

Makita[®]

КАТАЛОГ ИНСТРУМЕНТОВ И АКСЕССУАРОВ

2023 / 2024



Технологии	8
Дрель-шурупверты	46
XGT 40 V	Дрели-шурупверты 48
LXT 18 V	Дрели-шурупверты 49
CXT 12 V	Дрели-шурупверты 53
G-series 18 V/14 V	Дрели-шурупверты 55
10,8/7,2/3,6	Дрели-шурупверты / аккумуляторные отвертки 57
	Дрели-шурупверты 58
Ударные-шурупверты	60
XGT 40 V	Ударные шурупверты 60
+	Принадлежности к шурупвертам 62
LXT 18 V	Ударные шурупверты 64
CXT 12 V	Ударные шурупверты 66
	Ударные шурупверты 67
Ударные гайковёрты	69
XGT 40 V	Ударные гайковёрты 71
LXT 18 V	Ударные гайковёрты 73
CXT 12 V	Ударные гайковёрты 75
	Ударные гайковёрты 76
Угловые трещотки	77
LXT 18 V	Угловые трещотки 79
CXT 12 V	Угловые трещотки 79
+	Принадлежности для гайковёртов 80
Шурупверты для работы по гипсокартону	83
LXT 18 V	Шурупверты для работы по гипсокартону и серийной работы 85
	Шурупверты для работы по гипсокартону 86
+	Принадлежности для шурупвертов 88
Сетевые дрели	92
	Дрели безударные 94
	Дрели ударные 96
Угловые дрели	100
XGT 40 V	Угловые дрели 102
LXT 2x18 V	Угловые дрели 102
LXT 18 V	Угловые дрели 102
CXT 12 V	Угловые дрели 103
	Угловые дрели 103
Дрель-миксер / дрели алмазного сверления	104
	Дрели алмазного сверления 104
+	Принадлежности для алмазных дрелей 105
LXT 18 V	Вибраторы для бетона / миксеры 106
	Вибраторы для бетона / миксеры 106
	Миксеры 107
+	Принадлежности для миксеров 108
Перфораторы SDS-MAX	109
LXT 2x18 V	Перфораторы 110
	Перфораторы 110
Перфораторы SDS-PLUS	113
XGT 40 V	Перфораторы 115
LXT 18 V	3-х режимные перфораторы 116
LXT 2x18 V	3-х режимные перфораторы 117
LXT 18 V	2-х режимные перфораторы 118
CXT 12 V	2-х режимные перфораторы 118
	3-режимные перфораторы 119
	2-режимные перфораторы 122
+	Принадлежности для перфораторов 125
Отбойные молотки SDS-PLUS	130
LXT 18 V	Отбойные молотки 131
	Отбойные молотки 131
Отбойные молотки SDS-MAX	132
XGT 40 V	Отбойные молотки 134
	Отбойные молотки 135
	Отбойные молотки HEX 28.6/30 мм 136
+	Принадлежности для перфораторов 139
Угловые отрезные машины / алмазные пилы / штроборезы	140
LXT 18 V	Угл.отрезные машины/алмазные пилы/штроборезы 142
	Угл.отрезные машины/алмазные пилы/штроборезы 142
CXT 12 V	Угл.отрезные машины/алмазные пилы/штроборезы 143
	Угл.отрезные машины/алмазные пилы/штроборезы 143
+	Принадлежности 144
Угловые шлифовальные машины	146
Угловые шлифовальные машины 115 мм	147
XGT 40 V	Угловые шлифовальные машины 147
	Угловые шлифовальные машины 147
Угловые шлифовальные машины 125 мм	150
XGT 40 V	Угловые шлифовальные машины 151
LXT 18 V	Угловые шлифовальные машины 151
	Сетевые угловые шлифовальные машины 154
Угловые шлифовальные машины 150 мм	159
XGT 40 V	Угловые шлифовальные машины 159
	Угловые шлифовальные машины 160
Угловые шлифовальные машины 180 мм	163
XGT 40 V	Угловые шлифовальные машины 163
LXT 2x18 V	Угловые шлифовальные машины 163
	Угловые шлифовальные машины 164
Угловые шлифовальные машины 230 мм	167
XGT 40 V	Угловые шлифовальные машины 168
LXT 2x18 V	Угловые шлифовальные машины 168
	Угловые шлифовальные машины 168
+	Принадлежности для УШМ 172
Пилы для резки металла	178
LXT 18 V	Пилы для резки металла 179
	Пилы для резки металла 179
Монтажные пилы по металлу	180
LXT 2x18 V	Монтажные пилы по металлу 181
	Монтажные пилы по металлу 181
Прямошлифовальные машины	182
LXT 18 V	Прямошлифовальные машины 183
	Прямошлифовальные машины 183
	Точильные станки 184
+	Принадлежности для ПШМ 185
Полировально-шлифовальные машины	187
LXT 18 V	Полировально-шлифовальные машины 189
CXT 12 V	Полировально-шлифовальные машины 189
	Полировально-шлифовальные машины 189
LXT 18 V	Полировально-шлифовальные машины 192
	Ленточные напильники 193
LXT 18 V	Аккумуляторная ленточная пила / ленточные напильники 193
+	Принадлежности для полировальных машины 194
Ножницы для резки металла	197
LXT 18 V	Ножницы для резки металла 199
	Ножницы для резки металла 199
CXT 12 V	Ножницы для резки металла 200
+	Принадлежности для ножниц по металлу 201
Многофункциональный инструмент	202
LXT 18 V	Многофункциональный инструмент 204
CXT 12 V	Многофункциональный инструмент 204
	Многофункциональный инструмент 204
+	Принадлежности для МФИ 205
Циркулярные пилы	208
XGT 40 V	Циркулярные пилы 211
LXT 2x18 V	Циркулярные пилы 213
LXT 18 V	Циркулярные пилы 213
	Циркулярные пилы 215
	Циркулярные пилы с диском 185 мм и 185/190 мм 217
	Циркулярные пилы с диском 185 мм и 165 мм 218
Погружные пилы	220
LXT 2x18 V	Погружные пилы 221
	Погружные пилы 221
+	Принадлежности к циркулярным пилам 222
Лобиковые пилы	224
LXT 18 V	Лобиковые пилы 226
CXT 12 V	Лобиковые пилы 226
	Лобиковые пилы 228
+	Принадлежности для лобзиков 232
Сабельные пилы	234
XGT 40 V	Сабельные пилы 236

Содержание

LXT 2x18 V	Сабельные пилы	236
LXT 18 V	Сабельные пилы	236
CXT 12 V	Сабельные пилы	238
	Сабельные пилы	238
Рубанки		240
LXT 18 V	Рубанки	242
	Рубанки	242
	Рейсмусовый станок	243
+	Принадлежности для рубанков	245
Эксцентрикковые шлифовальные машины		249
LXT 18 V	Эксцентрикковые шлифовальные машины	251
	Эксцентрикковые шлифовальные машины	251
Вибрационные шлифовальные машины		254
LXT 18 V	Вибрационные шлифовальные машины	256
	Вибрационные шлифовальные машины	256
+	Принадлежности для шлифовальных машин	258
Ленточные шлифовальные машины		260
	Ленточные шлифовальные машины	262
+	Принадлежности для шлифовальных машин	263
	Щеточная брашировальная машина	265
Фрезеры		266
XGT 40 V	Фрезеры	268
LXT 18 V	Фрезеры	268
	Фрезеры	268
+	Принадлежности для фрезеров	272
Штифтозабивные пистолеты		278
XGT 40 V	Штифтозабивные / скобозабивные пистолеты	280
LXT 18 V	Штифтозабивные / скобозабивные пистолеты	280
CXT 12 V	Штифтозабивные / скобозабивные пистолеты	280
+	Принадлежности для штифтозабивных пистолетов	281
Торцовочные пилы /Пилы консольного типа		283
XGT 40 V	Торцовочные пилы / пилы консольного типа	285
LXT 2x18 V	Торцовочные пилы / пилы консольного типа	288
	Торцовочные пилы / пилы консольного типа	288
LXT 18 V	Торцовочные пилы / пилы консольного типа	290
	Торцовочные пилы / комбинированные пилы	291
Распиловочные станки		292
	Сетевые распиловочные станки	292
+	Принадлежности для пил	294
Пылесосы		302
XGT 40 V	Пылесосы	305
LXT 2x18 V	Пылесосы	305
LXT 18 V	Пылесосы	306
Ранцевые пылесосы		307
XGT 40 V	Ранцевые пылесосы	307
LXT 2x18 V	Ранцевые пылесосы	307
Сетевые пылесосы		309
+	Принадлежности для пылесосов	310
Пылесосы типа трость		325
XGT 40 V	Пылесосы типа трость	326
LXT 18 V	Пылесосы типа трость / пылесос для очистки автомобиля	326
CXT 12 V	Пылесосы типа трость	327
+	Принадлежности для аккумуляторных пылесосов	328
Вентиляторы		332
LXT 18 V	Вентиляторы	334
CXT 12 V	Вентиляторы	334
Сетевые строительные фены		335
Измерительный инструмент		338
CXT 12 V	Измерительный инструмент	339
	Измерительный инструмент	339
Специализированный инструмент		340
LXT 18 V	Заклепочники / вязчики / резчики	341
CXT 12 V	Заклепочники / вязчики / резчики	341
LXT 18 V	Аккумуляторный дырокол	342
LXT 18 V CXT 12V	Прочий специнструмент	343
XGT 40 V	Насосы	344
LXT 18 V CXT 12V	Насосы	344
LXT/CXT 18,12,14,4 V	Кофемашина	344

+	Принадлежности для аккумуляторного инструмента	345
Садовый инструмент		353
XGT 40 V	Аккумуляторный инструмент	354
PDC	PDC аккумуляторный инструмент	356
Цепные пилы		364
LXT 2x18 V	Цепные пилы	365
LXT 18 V	Цепные пилы	365
	Цепные пилы	367
+	Принадлежности для цепных пил	368
Травокосилки и триммеры		372
XGT 40 V	Травокосилки	373
LXT 2x18 V	Травокосилки	373
LXT 18 V	Травокосилки	374
LXT 18 V	Триммеры	375
CXT 12 V	Триммеры	375
XGT 40 V	Комбимотор	375
LXT 2x18 V	Комбимотор	375
LXT 18 V	Комбимотор	375
+	Принадлежности для комбимоторов	377
	Триммеры	378
	Травокосилки	379
+	Принадлежности для трравокосилок и триммеров	381
Газонокосилки и скарификаторы		388
LXT 2x18 V	Газонокосилки	389
	Газонокосилки	390
	Газонокосилки	392
	Скарификаторы	393
+	Принадлежности для газонокосилок	395
Воздуходувки		396
XGT 40 V	Воздуходувки	397
LXT 2x18 V	Воздуходувки	397
LXT 18 V	Воздуходувки	397
CXT 12 V	Воздуходувки	398
	Воздуходувки	398
	Воздуходувки	398
+	Принадлежности для воздуходувок	399
Опрыскиватели		400
LXT 18 V	Опрыскиватели	401
	Опрыскиватели	401
Кусторезы и измельчители		402
XGT 40 V	Кусторезы и измельчители	403
LXT 18 V	Кусторезы и измельчители	404
	Кусторезы и измельчители	404
Ножницы для травы/кустарников		406
LXT 18 V	Ножницы для травы/кустарников	407
CXT 12 V	Ножницы для травы/кустарников	407
+	Принадлежности для ножниц	408
Мойки высокого давления		410
LXT 2x18 V	Мойки высокого давления	411
	Мойки высокого давления	411
+	Принадлежности для моек	412
Насосы сетевые		413
Аккумуляторные резчики		416
LXT 2x18 V	Аккумуляторные резчики	417
+	Принадлежности для резчиков	418
Специальный инструмент		419
LXT 2x18 V	Специальный инструмент	420
Архив аксессуаров		422
Дилеры		426

1-9		C		DDF458		DGA517		DJN161Z		DSP601ZU	
1002BA	242	CA5000XJ	179	DDF458RFE	49	DGA517Z	152	DJR185	236	DSP601ZU	221
1806B	242	CC301D	143	DDF458Z	49	DGA518	151	DJR185RFE	236	DSS610	214
1911B	242	CC301DWAE	143	DDF482	50	DGA518ZU	151	DJR185RME	236	DSS610RFE	214
2012NB	244	CC301DZ	143	DDF482RME	50	DGA519	148	DJR185Z	236	DSS610RFE	214
2704N	292	CF100D	334	DDF482SYE	50	DGA519Z	148	DJR186	236	DSS610Z	214
2712	292	CF100DZ	334	DDF482Z	50	DGA700	163	DJR186RFE	236	DST112	280
3612C	270	CG100D	343	DDF484	51	DGA700Z	163	DJR186Z	236	DST221	280
3711	269	CG100DWAEA	343	DDF484RME	51	DGA701	163	DJR187	236	DST221Z	280
3712	269	CG100DZA	343	DDF484RT	51	DGA701Z	163	DJR187RT	236	DTD152	65
4100KB	143	CL001GZ04	326	DDF484Z	51	DGA701ZU	163	DJR187RTE	236	DTD152RME	65
4101RH	143	CL002GZ01	326	DDF485	51	DGA900	168	DJR187Z	236	DTD152Z	65
4112HS	142	CL002GZ03	326	DDF485RF	51	DGA900Z	168	DJR188	236	DTD153	64
4114S	142	CL070D	327	DDF485Z	51	DGA901	168	DJR188Z	236	DTD153RT	64
4131	179	CL070DS	327	DDF486	49	DGA901ZU	168	DJR360	236	DTD153Z	64
4326	229	CL106FD	327	DDF486RT	49	DGD800	183	DJR360RM2	236	DTD153ZJ	64
4327	229	CL106FDWY	327	DDF486RTJ	49	DGD800Z	183	DJR360Z	236	DTD154	64
4328	229	CL106FDZ	327	DDF486Z	49	DGD801	183	DJS161	199	DTD154RFE	64
4329	228	CL107FD	327	DDF487	51	DGD801Z	183	DJS161RFE	199	DTD154Z	64
4329K	229	CL107FDZ	327	DDF487Z	51	DGP180	343	DJS161Z	199	DTD156	65
4329KX1	228	CL114FDWI	327	DDG460	420	DGP180Z	343	DJV180	226	DTD156RFE	65
4329X1	228	CL121D	327	DDG460ZX7	420	DHK180	131	DJV180RFE	226	DTD156Z	65
4329X6	228	CL121DWA	327	DF001D	57	DHK180Z	131	DJV181	226	DTD157	64
4350CT	228	CL121DZ	327	DF001DW	57	DHP451	50	DJV181Z	226	DTD157RTJ	64
4350FCT	228	CP100D	200	DF001G	48	DHP451RFE	50	DJV182	226	DTD157Z	64
4351CT	228	CP100DZ	200	DF001GD201	48	DHP453	52	DJV182RT	226	DTD172RTJ	64
4351FCT	228			DF001GZ	48	DHP453RFE	52	DJV182Z	226	DTD172Z	64
5007N	217	DA001G	102	DF002G	48	DHP453SYE	52	DKP180	242	DTL061	65
5008MG	215	DA001GZ	102	DF002GD201	48	DHP487	51	DKP180RFE	242	DTL061Z	65
5008MGJX2	215	DA332D	103	DF002GZ	48	DHP458	50	DKP180Z	242	DTL063	79
5143R	215	DA332DZ	103	DF012D	57	DHP458RFE	50	DKP181	242	DTL063Z	79
5477NB	217	DA333D	103	DF012DSE	57	DHP458Z	50	DKP181Z	242	DTM50	204
5903R	215	DA333DZ	103	DF032D	54	DHP482	50	DKP181ZU	242	DTM50RFE	204
5903RK	215	DA3010	103	DF032DWAE	54	DHP482SYE	50	DLM382	389	DTM50Z	204
5903RK	215	DA3010F	103	DF032DWME	54	DHP482Z	50	DLM382CM2	389	DTM51	204
6408	95	DA3011F	103	DF032DZ	54	DHP483	50	DLM382PM2	389	DTM51Z	204
6413	95	DBM130	104	DF033D	54	DHP483SYE	50	DLM382Z	389	DTM52	204
6906	76	DBM131	104	DF033DWAE	54	DHP483Z	50	DLM460	389	DTM52RTJX1	204
8406C	96	DBM230	104	DF033DZ	54	DHP484	51	DLM460PT2	389	DTM52Z	204
9020SF	169	DBO180	251	DF0300	58	DHP484Z	51	DLM460Z	389	DTP141	64
9030SF01	169	DBO180Z	251	DF0300X1	58	DHP485	51	DLM462	389	DTP141Z	64
9031	193	DBO380Z	256	DF330D	57	DHP485RAJ	51	DLM462Z	389	DTR180	341
9032	193	DBO381ZU	256	DF330DWE	57	DHP485SYE	51	DLM530	389	DTR180Z	341
9040SF01	168	DBO480Z	256	DF332D	54	DHP485Z	51	DLM530Z	389	DTSI41	65
9046	256	DBS180	193	DF332DWAE	54	DHP486	49	DLM532	389	DTSI41RME	65
9069	170	DBS180Z	193	DF332DWME	54	DHP486RTJ	49	DLM532Z	389	DTSI41Z	65
9237CB	190	DCC500	142	DF332DZ	54	DHP486Z	49	DLS211	288	DTW180	74
9403	262	DCC500Z	142	DF333D	54	DHP487Z	51	DLS211ZU	288	DTW180RFE	74
9404	262	DCE090	417	DF333DWAE	54	DHR165	118	DLS600	290	DTW180Z	74
9557HN	148	DCE090ZX1	417	DF333DWME	54	DHR165RME	118	DLS600Z	290	DTW181	74
9557HNK6	148	DCF102	334	DF333DWY	54	DHR165Z	118	DLW140	181	DTW181RFE	74
9557HNK6	148	DCF102Z	334	DF333DZ	54	DHR171	118	DLW140Z	181	DTW181Z	74
9558HN	157	DCF203	334	DF347D	56	DHR171RTJ	118	DMP180	344	DTW190	74
9558HNK6	157	DCF203Z	334	DF347DWE	56	DHR171Z	118	DMP180Z	344	DTW190RME	74
9558HNK6	157	DCF300Z	334	DF347DWEX8	56	DHR182	117	DMP181	344	DTW190Z	74
9558HNK7	157	DCF301Z	334	DF347DWEX9	56	DHR182Z	117	DMP181Z	344	DTW192	74
9558HNZ	157	DCG180	343	DF347DWLE	56	DHR182ZWJ	117	DP2010	95	DTW251RME	74
9558HPPG	157	DCG180RYE	343	DF488DWAE	56	DHR202	117	DP2011	95	DTW251Z	74
9562CH	156	DCG180Z	343	DF488DWE	56	DHR202RF	117	DP3003	94	DTW285	73
9562CVH	156	DCL180	327	DFN350	280	DHR202RFE	117	DP4001	94	DTW285RFX	73
9565CR	154	DCL180Z	327	DFN350ZJ	280	DHR202Z	117	DP4003	94	DTW285RME	73
9565CVK	154	DCL181	326	DFR550	85	DHR241	117	DP4010	94	DTW285RTK	73
9565CVL	154	DCL181FZ	326	DFR550RFE	85	DHR241RFE	117	DP4011	94	DTW285Z	73
9565CVR	154	DCL184	326	DFR550Z	85	DHR241Z	117	DP4700	94	DTW300	73
9565HZ	156	DCL184Z	326	DFR750	85	DHR242	117	DPB184	193	DTW300RTJ	73
9565HX2	156	DCL281	326	DFR750RFE	85	DHR242RFE	117	DPB184Z	193	DTW300Z	73
9565PCV	154	DCL281FZ	326	DFR750Z	85	DHR242RT	117	DPJ180	268	DTW302	73
9566C	161	DCM501	344	DFS251	85	DHR242Z	117	DPJ180Z	268	DTWS302RTJ	73
9566PC	161	DCM501Z	344	DFS251Z	85	DHR263	117	DPO500	189	DTW302Z	73
9566CV	161	DCO180	268	DFS451	85	DHR263RF4	117	DPO500Z	189	DTW700	73
9741	265	DCO180Z	268	DFS451RFE	85	DHR263Z	117	DPO600	189	DTW700Z	73
9903	262	DCO181	268	DFS451Z	85	DHR282	117	DPO600Z	189	DTW1001	73
9910	262	DCO181Z	268	DFS452	85	DHR282ZJ	117	PPP200	342	DTW1001RTJ	73
9910K	262	DCS552	179	DFS452JX2	85	DHR282ZJU	117	PPP200ZK	342	DTW1001Z	73
9911	262	DCS552Z	179	DFS452Z	85	DHR400	110	DPT353	280	DTW1002	73
9911K	262	DCS553	179	DGA452	147	DHR400ZKUN	110	DPT353RFE	280	DTW1002Z	73
		DCS553Z	179	DGA452Z	147	DHS660	214	DPT353Z	280	DUB184	397
		DCU180	421	DGA469	147	DHS660Z	214	DPV300	189	DUB184Z	397
BHX2501	398	DCU180Z	421	DGA469Z	147	DHS661	213	DPV300RTJ	189	DUB362	397
BO530K	251	DDA350	102	DGA504	153	DHS661ZU	213	DPV300Z	189	DUB362Z	397
BO531K	253	DDA350Z	102	DGA504RF	153	DHS680	213	DRT50	268	DUB363	397
BO3710	257	DDA351	102	DGA504RME	153	DHS680RT	213	DRT50Z	268	DUB363ZV	397
BO3711	257	DDA351Z	102	DGA504Z	153	DHS680RTJ	213	DRT50ZJX2	268	DUC204	365
BO4555	257	DDA450	102	DGA505	152	DHS680Z	213	DRV150	341	DUC204Z	365
BO4556	256	DDA450Z	102	DGA505Z	152	DHS710	213	DRV150Z	341	DUC302	365
BO4557	257	DDA460	102	DGA506	152	DHS710Z	213	DRV250	341	DUC302RFE	365
BO4558	257	DDA460Z	102	DGA506RME	152	DHS782	213	DRV250Z	341	DUC302Z	365
BO4566	256	DDF083	52	DGA506Z	152	DHS782ZJ	213	DS4012	104	DUC303	365
BO4900V	256	DDF083RFE	52	DGA508	152	DHS783	213	DSC102	341	DUC303Z	365
BO5030	251	DDF083Z	52	DGA508RME	152	DHS783ZJU	213	DSC102ZJ	341	DUC303Z	365
BO5030K	251	DDF451	50	DGA511	152	DHS900	213	DSC251	341	DUC353	365
BO5031	253	DDF451RFE	50	DGA511Z	152	DHS900Z	213	DSC251ZK	341	DUC353Z	365
BO5031K	253	DDF453	52	DGA512	152	DHS900ZU	213	DSL800Z	192	DUC353Z	365
BO5040	253	DDF453RFE	52	DGA512Z	152	DHW080	411	DSL801	192	DUC355Z	365
BO5041	251	DDF453SYE	52	DGA512ZU	152	DHW080ZK	411	DSP600	221	DUC356	365
BO5041K	251	DDF453SYX4	52			DJN161	199	DSP600Z	221	DUC356Z	365
BO5042	251	DDF453SYX5	52			DJN161RFE	199	DSP601	221	DUH502	403

Содержание

DUH502Z	403	GA013GZ	151	HP333D	54	HW1300	411	PV301DZ	189	UD2500	405
DUH523	404	GA023GZ	151	HP333DWAE	54	J		PV7000C	190	UH004G	354, 403
DUH523Z	404	GA023GZ	151	HP333DWME	54	JN1601	199	PW5000CH	143	UH004GZ	354, 403
DUH602	403	GA029G	151	HP333DZ	54	JN3201J	199	R		UH005G	354, 403
DUH602Z	403	GA029GZ	151	HP347D	56	JR001G	236	RP0900	270	UH005GZ	354, 403
DUH752	403	GA035G	159	HP347DWE	56	JR001GM201	236	RP0900K	270	UH006G	354, 403
DUH752Z	403	GA035GZ	159	HP488D	56	JR001GZ	236	RP1110C	270	UH006GZ	354, 403
DUM111	407	GA036G	159	HP488DWAE	56	JR103D	238	RP1800F	270	UH201D	407
DUM111SYX	407	GA036GZ	159	HP488DWE	56	JR103DWAE	238	RP1802	270	UH201DWA	407
DUM604	407	GA037G	163	HP1630	97	JR103DZ	238	RP2300FC	270	UH201DZ	407
DUM604SYX	407	GA037GZ	163	HP1630K	97	JR105D	238	RP2301FCX	270	UH4261	405
DUM604Z	407	GA038G	168	HP1631	97	JR105DWAE	238	RP2302FC	270	UH4861	404
DUM604ZX	407	GA038GZ	168	HP1631K	97	JR105DZ	238	RP2303FC	270	UH5261	404
DUN461	404	GA4530	148	HP1640	97	JR3051TK	238	RS001G	211	UM600D	407
DUN461WSF	404	GA4534	148	HP1640K	97	JR3061T	238	RS001GZ	211	UM600DWAE	407
DUN461WZ	404	GA4540C	147	HP1641F	96	JR3070CT	238	RS002G	211	UM600DZ	407
DUN500W	404	GA4540R	148	HP1641FK	96	JS1000	200	RS002GZ	211	UN460WD	404
DUN500WZ	404	GA4550R	148	HP2050	96	JS1601	200	RT001G	268	UN460WDWA	404
DUR181	375	GA5021	154	HP2051	96	JS1602	199	RT001GZ19	268	UN460WDZ	404
DUR181RF	375	GA5021C	154	HP2051F	96	JS3201J	199	RT0700C	269	UR002G	354, 373
DUR181Z	375	GA5030	157	HP2070	96	JV101D	226	RT0700CX2	269	UR002GZ05	354, 373
DUR189L	374	GA5030K	157	HP2070F	96	JV101DWAE	226	RT0702C	269	UR003G	354, 373
DUR189LZ	374	GA5030R	157	HP2071	96	JV101DZ	226	RT0702CX2	269	UR003GZ	354, 373
DUR190L	374	GA5030X3	157	HP2071F	96	JV102D	226	S		UR007G	354, 373
DUR190LZX3	374	GA5030X5	157	HRO01G	115	JV102DZ	226	SA5040C	190	UR007GZ01	354, 373
DUR190U	374	GA5034	157	HRO01GM201	115	JV103D	226	SA7000C	189	UR100D	375
DUR190URT3	374	GA5040C	156	HRO03G	115	JV103DZ	226	SC103D	341	UR100DWAEX	375
DUR190UZ3	374	GA5040R	156	HRO03GZ	115	JV0600K	228	SC103DZ	341	UR101C	361, 373
DUR192L	374	GA5050R	156	HRO04G	115	K		SG150	142	UR101CZ	361, 373
DUR192LZ	374	GA6021	160	HRO04GZ	115	KP312S	242	SG181	142	UR3000	378
DUR368A	374	GA6021C	160	HRO07G	115	KP0800	244	SG1251J	142	UR3500	378
DUR368AZ	374	GA6040C	161	HRO07GZ	115	KP0800X1	244	SK105D	339	UR3501	378
DUR368L	374	GA6040R	161	HR140D	118	KP0810C	244	SK105DZ	339	UR3502	378
DUR368LZ	374	GA7020SF	165	HR140DWAJ	118	KP0810CK	244	SK106GD	339	UT1200	106
DUR369A	373	GA7050	165	HR140DZ	118	L		SK106GDZ	339	UT1305	107
DUR369AZ	373	GA7061R	165	HR166D	118	LB1200F	293	SKR200Z	339	UT1400	106
DUR369L	373	GA7082	164	HR166DWAJ	118	LC1230N	181	SP6000	221	UT1401	106
DUR369LZ	373	GA9010C	170	HR166DZ	118	LD030P	339	T		UT1600	106
DUS054	401	GA9020	169	HR1840	123	LD050P	339	TD001G	60	UT2204	107
DUT130	106	GA9020SFK	169	HR1841F	123	LF1000	291	TD001GZ	60	UV3200	393
DUT130Z	106	GA9030SFK1	169	HR2300	123	LH1040	291	TD022D	57	UV3600	393
DUX18	375	GA9040SFK	168	HR2470	122	LH1040F	291	TD022DSE	57	UX01G	375
DUX18Z	375	GA9050	170	HR2470FT	122	LH1201FL	291	TD0100	67	UX01GZ	375
DUX60	375	GA9060	170	HR2470X15	122	LS002G	286	TD0101	67	V	
DUX60Z	375	GA9080X1	168	HR2470X19	122	LS002GZ01	286	TD0101F	67	VC001GLZ	305
DVC150	305	GA9082	168	HR2470X20	122	LS003G	285	TD110D	66	VC003GLZ	305
DVC150LZ	305	GB602	184	HR2475	121	LS003GZ01	285	TD110DWAE	66	VC004GLZ01	305
DVC157L	306	GB801	184	HR2600	123	LS004G	285	TD110DZ	66	VC008	307
DVC157LZX3	306	GD0600	183	HR2630	122	LS004GZ01	285	TD111D	66	VC008Z	307
DVC261	307	GD0602	183	HR2631FT	121	LS0714N	288	TD111DWAE	66	VC3011L/VC2512	309
DVC261ZX11	307	GD0603	184	HR2641	121	LS0815FL	288	TD111DZ	66	VC2512L/VC2012L	309
DVC265	307	GD0800C	183	HR2641FT	121	LS0815FLN	288	TD112D	66	VC3012L	309
DVC265ZXU	307	GD0810C	183	HR2652	121	LS1018L	288	TD112DMZ	66	VC3012M	309
DVC660	307	GS5000	184	HR2653	121	LS1018LN	288	TL064D	66	VC4210L	309
DVC750	306	GS6000	184	HR2800	120	LS1019	288	TL064DZ	66	VC4210M	309
DVC860	305	GV5010	190	HR2810	120	LS1019L	288	TL065D	79	W	
DVC860LZ	305	GV7000C	190	HR2811F	120	LS1040FN	290	TL065DZ	79	WR100D	79
DVC867L	306	H		HR2811FT	120	LS1040N	290	TM30D	204	WR100DZ	79
DVC867LZX4	306	HG5030K	337	HR3001CJ	120	LS1219	288	TM30DWYE	204		
DVF154	401	HG6030K	337	HR3011FCJ	120	LS1219L	288	TM30DZ	204		
DVF154Z	401	HG6031VK	337	HR3200C	120	LS1221	290	TM3000C	204		
DVP180	343	HG6530VK	337	HR3210C	120	LS1440N	290	TW001G	71		
DVP180Z	343	HG6531CK	337	HR3210FCT	120	LW1400	181	TW001GM201	71		
DVR450	106	HK0500	131	HR3540C	111	LW1401	181	TW001GZ	71		
DVR450Z	106	HK1820	131	HR3541FC	111	M		TW007G	71		
DWR180	79	HM001G	134	HR4003C	111	MLT100N	292	TW007GM201	71		
DWR180RF	79	HM001GZ02	134	HR4013C	111	MP001G	344	TW007GZ	71		
DWR180Z	79	HM002G	134	HR4013CV	111	MP001GZ	344	TW060D	75		
E		HM002GZ03	134	HR4501C	110	MP100D	344	TW060DZ	75		
EBH341U	379	HM0870C	136	HR4510C	110	MP100DZ	344	TW140D	75		
ELM3320	391	HM0871C	135	HR4511C	110	N		TW140DWAE	75		
ELM3720	391	HM1101C	135	HR5202C	110	N5900B	215	TW140DZ	75		
ELM4120	391	HM1111C	135	HS5212C	110	P		TW141D	75		
ELM4121	390	HM1203C	135	HS004G	211	PC5000C	143	TW141DWAE	75		
ELM4620	390	HM1213C	135	HS004GZ	211	PC5001C	143	TW141DZ	75		
ELM4621	390	HM1214C	135	HS004GZ01	211	PF0300	414	TW160D	75		
EM2500U	379	HM1307C	137	HS009G	211	PF0403	414	TW160DWAE	75		
EM2650UH	379	HM1307CB	137	HS009GZ	211	PF0410	415	TW160DZ	75		
F		HM1317C	136	HS011G	211	PF0610	415	TW161D	75		
FN001G	280	HM1317CB	136	HS011GZ	211	PF0800	414	TW161DWAE	75		
FN001GA201	280	HM1501	137	HS301D	214	PF1010	414	TW161DZ	75		
FN001GZ	280	HM1502	137	HS301DWAE	214	PF1100	414	TW0200	76		
FS400	87	HM1511	137	HS301DWME	214	PF1110	414	TW0350	76		
FS2300	87	HM1512	137	HS301DZ	214	PJ7000	268	TW1000	76		
FS2700	87	HM1802	136	HS0600	215	PLM4620N2	392	U			
FS4000JX2	87	HM1812	136	HS6100K	218	PLM4621N2	392	UB001C	361, 397		
FS4300	87	HP001G	48	HS6601	218	PLM4622N2	392	UB001CZ	361		
FS6300	87	HP001GD201	48	HS6601J	218	PLM4628N	392	UB001G	355, 397		
FS6300JX2	87	HP001GZ	48	HS7000	218	PLM5120N2	391	UB001GZ	355, 397		
G		HP002G	48	HS7100	217	PLM5121N2	391	UB100D	397		
GA004G	147	HP002GD201	48	HS7100K	217	PLM5600N2	391	UB100DZ	397		
GA004GM201	147	HP002GZ	48	HS7600	217	PM7650H	401	UB101D	398		
GA012G	147	HP0300	58	HS7601	217	POS000C	190	UB101DZ	398		
GA012GM201	147	HP332D	54	HS7601K	217	PT354D	280	UB1103	398		
GA013G	151	HP332DWAE	54	HS7601X1	217	PT354DZ	280	UC3041A	367		
GA013GM101	151	HP332DWAX1	54	HS7611K	217	PV301D	189	UC3541A	367		
GA013GM201	151	HP332DWME	54	HW1200	411	PV301DSYE	189	UC4041A	367		

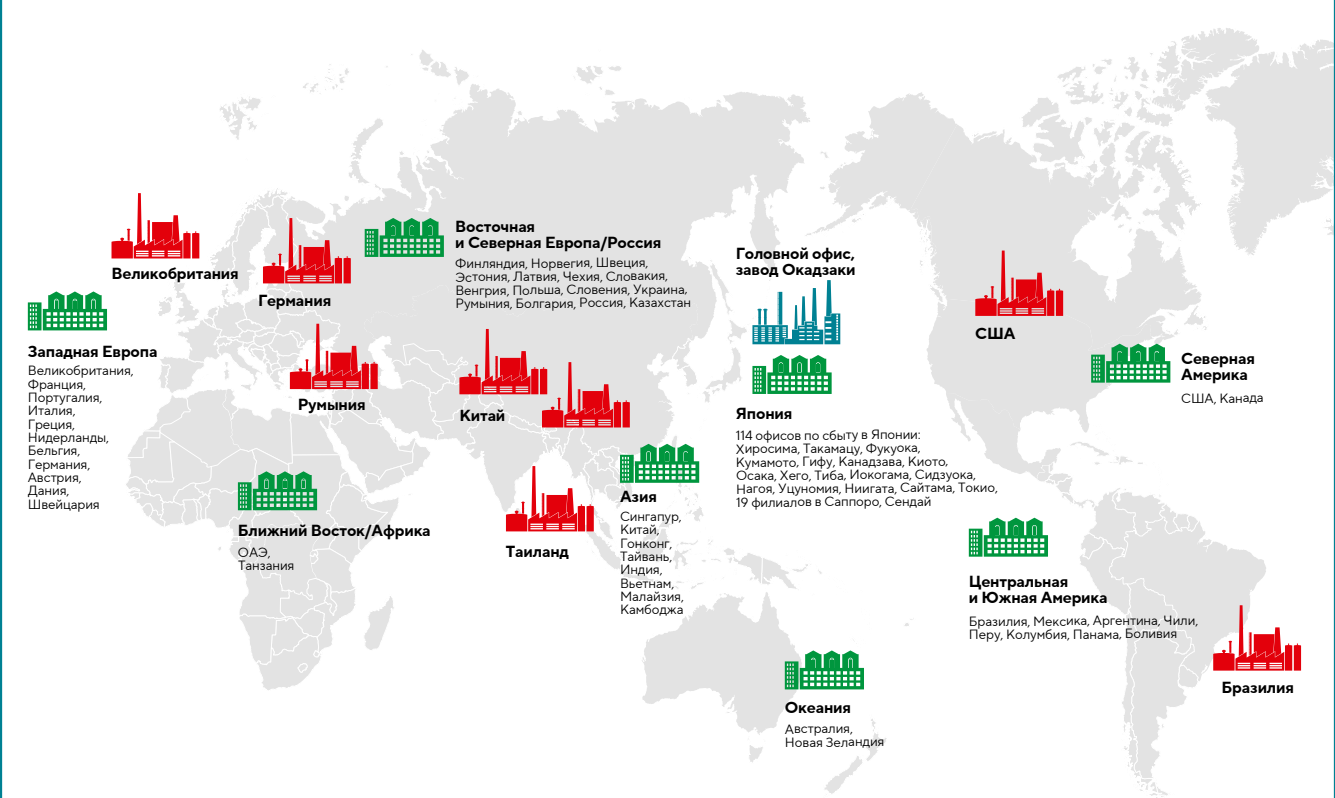
МАКИТА – глобальный бренд



Компания МАКИТА – признанный лидер в производстве профессионального инструмента с представительствами в 50 странах мира.

Инструмент МАКИТА производится на собственных заводах в Японии, Китае, США, Великобритании, Германии, Бразилии, Румынии и Таиланде и поставляется в более чем 160 стран мира.

Единая система контроля качества международного стандарта, современные технологии, качественные материалы и бесперебойная послепродажная поддержка – в этом залог всемирного успеха инструмента МАКИТА как у профессиональных пользователей, так и у домашних мастеров.



Корпорация МАКИТА
Головной офис, завод Окадзаки
 Производство
 Офисы продаж



Новинки 2023

УШМ

GA7082	164
GA9080X1	168
GA9082	168



Перфораторы

HR001GZ	115
HR007GZ	115



Пилы дисковые

HS009GZ	
HS011GZ	



Пилы сабельные

DJR185RFE	236
-----------	-----



Шурупверты ударные

TD112DMZ	66
DTD172Z	64
DTD172RTJ	64



Компрессоры

DMP18IZ	344
---------	-----



Насосы автомобильные

MP001GZ	334
---------	-----



Холодильники

CW001GZ	
---------	--



Пылесосы колесные

VC001GLZ	305
VC003GLZ	305
VC004GLZ01	305



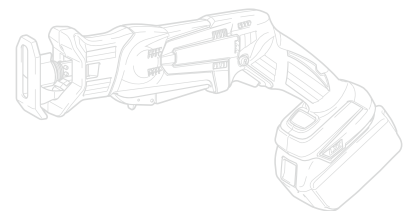
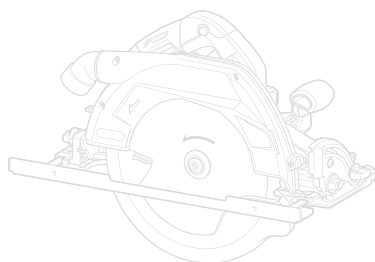
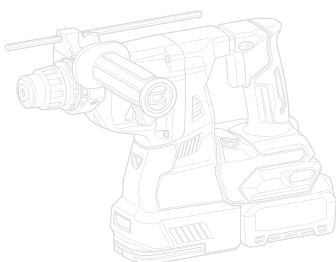
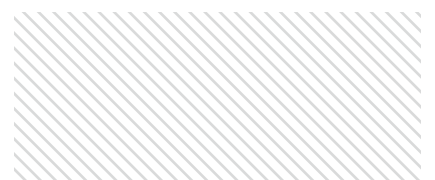
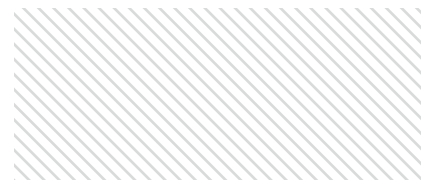
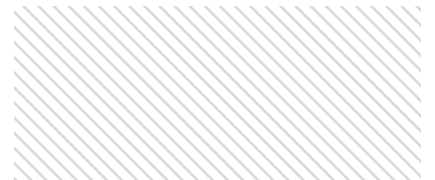
Пылесосы типа трость

CL001GZ04	326
CL002GZ01	326
CL002GZ03	326



Фрезеры

RP2302FC	270
RP2303FC	270
RP1802	270



Новинки 2022

УШМ

GA035GZ	159
GA036GZ	159
GA037GZ	163
GA038GZ	168



Перфораторы

HR003GZ	115
HR004GZ	115



Перфораторы

HR3001CJ	120
HR3011FCJ	120



Дрели

DF488DWE	56
DF488DWAE	56
DDF487Z	51
DDF486Z	49
DDF486RT	49
DDF486RTJ	49



Шурупверты

DF001GZ	57
DF001GD201	57
DF002GZ	48
DF002GD201	48



Дрели ударные

HP488DWE	56
HP488DWAE	56
DHP487Z	51
DHP486Z	49
DHP486RTJ	49



Пилы ленточные

DPB184Z	193
DBS180Z	193



Пилы торцовочные

LS002GZ01	285
LS003GZ01	285
LS004GZ01	285



Угловые дрели

DDA450ZK	102
DA001GZ	102



Фрезер-гипсорез

DCO181Z	268
---------	-----



Фрезеры

3711	269
3712	269



Гайковерты ударные

DTW302Z	73
DTW302RTJ	73



Отбойные молотки

HM001GZ02	48
HM002GZ03	48



Шурупверты ударные

DTD157Z	64
DTD157RTJ	64



МФИ

DTM52Z	204
DTM52RTJX1	204



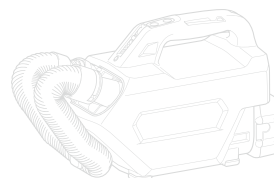
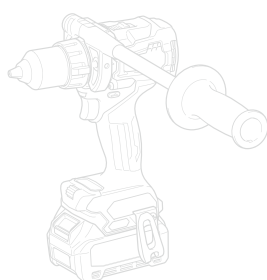
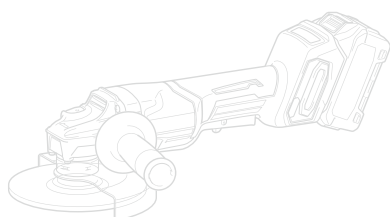
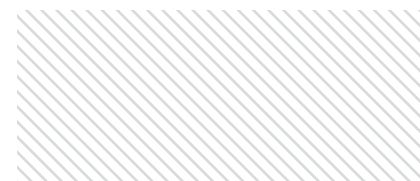
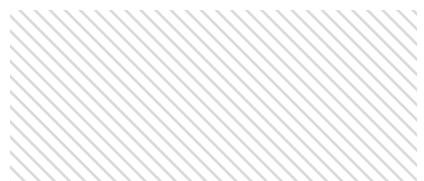
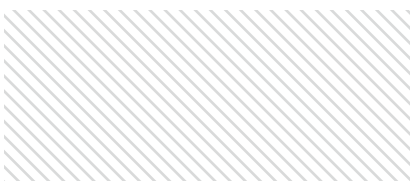
Вентиляторы

DCF301Z	334
---------	-----



Пылесосы

DCL184Z	326
---------	-----





BL-motor

Бесщеточный двигатель.



AWS

Система беспроводного запуска пылесоса при включении инструмента.



XPT

Усиленная защита инструмента от проникновения пыли и влаги.



SJS

Технология предотвращения рывков инструмента в случае перегрузки или заклинивания дисков.



AVT

Защита пользователя от вредного воздействия вибрации работающего инструмента.



SJS II

Система поглощения вибрации с использованием листовой пружины.



AFT

Защита пользователя от рывков при заклинивании инструментов.



SOFT NO LOAD

Система, снижающая обороты двигателя на холостом ходу и увеличивающая скорость работы двигателя под нагрузкой.



ADT

Технология изменения скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки.



DXT

Технология глубокого и точного реза.



FLIPPER

Технология Flipper представляет собой 2 пилы в одном инструменте: распилочный станок и торцовочную пилу.



4 CUT

Система кошения 4 в 1 (сбор в травосборник, выброс в бок, мульчирование, кошение).



MM4

Современные четырехтактные двигатели, которые отвечают всем экологическим нормам для бензоинструмента.



3 CUT

Система кошения 3 в 1 (сбор в травосборник, мульчирование, кошение).



2st ENGINE

Двухтактный двигатель, который оснащен катализатором, SAS-системой или SLR-глушителем.



SLR

Глушитель данного типа обеспечивает низкий уровень выброса вредных веществ.



SAS

Система продувки цилиндра обеспечивает высокий экологический класс двухтактного инструмента.



- Система пылеудаления
- Расцепляющая муфта
- Механическая 2-ступенчатая передача
- Механическая 3-ступенчатая передача
- Электронная 2-ступенчатая передача
- Электронная 3-ступенчатая передача
- Плавный пуск
- Косой рез влево 45°/вправо 5°
- Регулировка маятникового хода
- Удар одиночный/очередью
- Лазерный маркер
- Точная установка глубины
- Косой рез влево 45°/вправо 45°
- Электронная 4-ступенчатая передача
- Установки крутящего момента
- Подсветка рабочей зоны
- Электронная система зажигания
- Автоматическая смазка цепи
- Ручной топливный насос
- Инерционный тормоз цепи
- Декомпрессионный клапан
- Быстрый запуск
- Автоматический декомпрессионный клапан
- Хвостовик пилки

- Двойная защитная изоляция
- Электронная регулировка числа оборотов
- Реверс
- Электрический тормоз двигателя
- Быстрозажимной патрон
- Хвостовик SDS-plus
- Хвостовик SDS-max
- Чемодан
- Электронная система стабилизации
- Предотвращение холостого выстрела



BL MOTOR

Бесщеточный мотор

Высокая производительность и мощность!

Бесщеточный двигатель

- Эффективное использование заряда без трения, нагрева, потери мощности.

Больше работы на одной зарядке аккумулятора

- Энергетические потери сведены к минимуму, что значительно увеличивает объем выполняемых работ.
- Срок службы батареи увеличивается, т. к. уменьшается количество циклов заряда.

Высокая производительность

- Использование бесщеточного двигателя снижает нагрев мотора и корпуса, что особенно важно на производствах, требующих непрерывной и длительной работы.





XPT

Технология защиты
от пыли и влаги

Технология защиты от пыли и влаги

- Внешняя конструкция инструмента надежно защищена дополнительными резиновыми вставками и пластиковыми противоударными элементами.
- Внутренняя конструкция спроектирована таким образом, чтобы пыль и влага не попадали на подвижные элементы и электронику.



Резиновые
вставки





AWS

Беспроводная система автозапуска пылесоса

Беспроводная система автозапуска пылесоса Makita AWS™

- AWS-система способствует снижению шума и потребления энергии, так как пылесос работает только во время работы инструмента.
- Использование беспроводного пылесоса с AWS-системой позволяет избежать путаницы в проводах, возможных рисков, связанных с повреждением подключенных к сети проводов, проблем с заземлением оборудования.
- Для большего удобства можно подключать до 10 устройств, для работы достаточно только переключения шланга пылесоса от инструмента к следующему инструменту, дополнительная настройка при этом не требуется.



Блок WUT02
 (для пылесоса без функции AWS)
 WUT02Z (арт.: 199744-8)
 WUT02U (арт.: 199776-5)
 (в комплекте с WUT01)



WUT01
 арт.: 198900-7



AVT

Технология поглощения
вибрации

Технология поглощения вибрации представляет собой многоуровневую систему защиты пользователя от вредного воздействия работающего инструмента

В перфораторах:

- независимый от двигателя и ударного механизма вибропоглощающий корпус с подпружиненной ручкой;
- система противовесов, компенсирующих энергию удара;
- демпферная пружина, поглощающая энергию удара.



В отбойных молотках:

- независимый от двигателя и ударного механизма вибропоглощающий корпус;
- система противовесов, компенсирующих энергию удара;
- антивибрационная рукоятка для погашения вибрации.

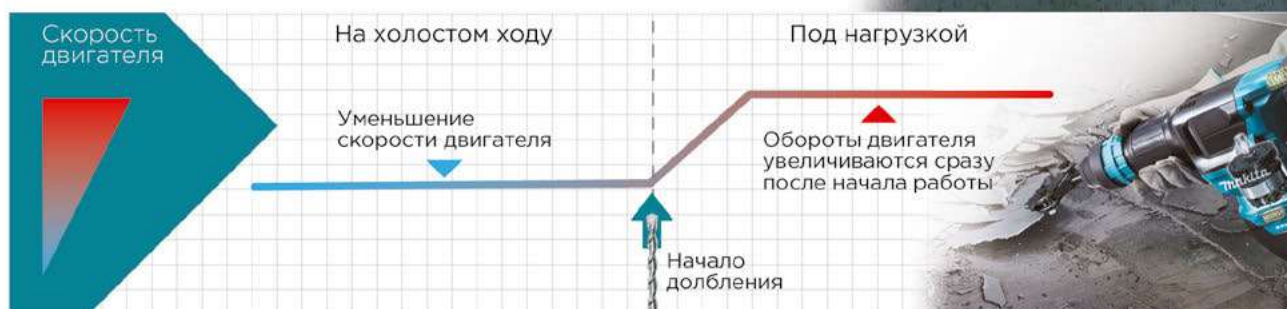


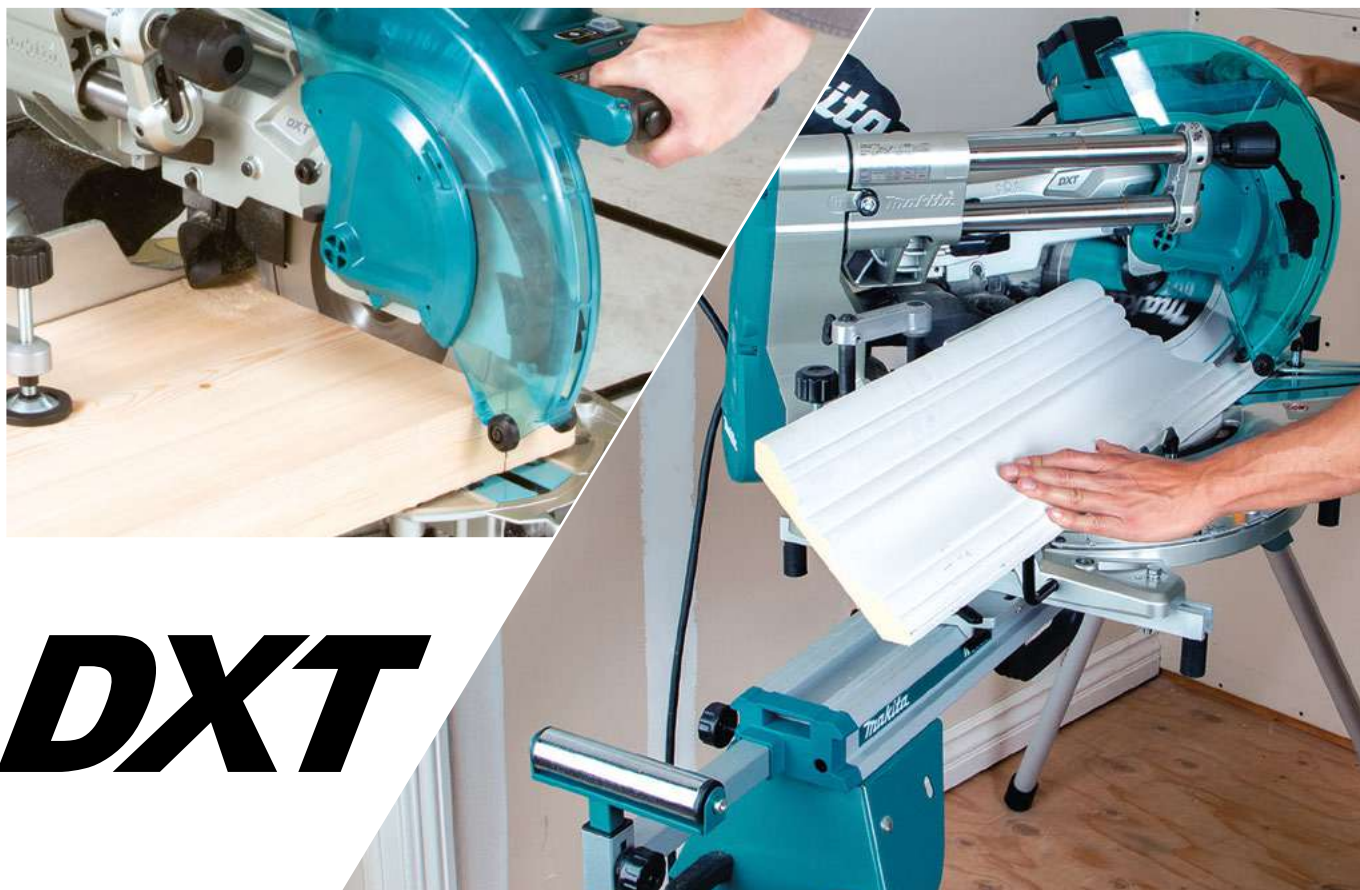


SOFT NO LOAD

Система, снижающая обороты при низкой нагрузке и увеличивающая скорость работы двигателя под нагрузкой

- Уменьшает вибрацию корпуса инструмента на холостом ходу, соответственно уменьшая количество вибрации на руки оператора.
- Минимизирует отклонение наконечника биты от точки прицеливания при начале работы.





**Технология точного и глубокого
реза для распила материала любой
сложности**

Увеличение глубины реза

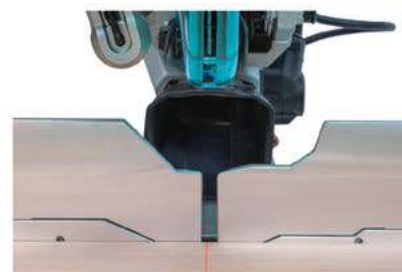
- Трехуровневый механизм редуктора с прямым приводом и съемный задний кожух диска обеспечивают увеличение глубины реза.

Двойной скользящий механизм

- Использование четырех коротких направляющих позволяет снизить вибрации, увеличить точность и аккуратность реза, сделать конструкцию компактной и мобильной.

Двойная скользящая направляющая

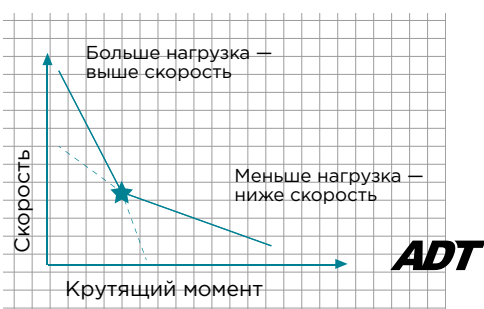
- Верхняя и нижняя секции скользят независимо, делая работу более удобной. Верхние используются для косого реза, нижние задвигаются внутрь для фиксации заготовки.





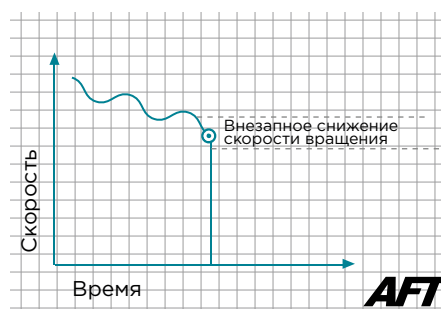
ADT
AFT

Технология изменения оборотов двигателя и крутящего момента в зависимости от нагрузки



Технология защиты пользователя от рывков при заклинивании инструментов

Система останавливает двигатель инструмента при внезапном падении скорости вращения





SJSII
SUPER JOINT SYSTEM

Система поглощения вибрации на основе листовой пружины

- Уменьшение агрессивного воздействия на инструмент
- Уменьшение вибрации на руки пользователя
- Увеличение срока службы инструмента



Без SJSII



SJSII
SUPER JOINT SYSTEM





XGT® 40V – новая платформа 40 В



Большая мощность.
Высокая надежность.
Система цифровой связи
между инструментом и аккумулятором

XGT® – это новая линейка аккумуляторного инструмента 40 В, созданная в ответ на растущие требования к мощности аккумуляторных электроинструментов

XGT® платформа включает в себя высокотехнологичный мощный инструмент, разработанный для выполнения продолжительных интенсивных работ, аккумуляторы нового поколения и быстрые зарядные устройства.

Сочетание инновационных инструментов и мощных аккумуляторов предоставляет уникальные решения для самых требовательных пользователей в строительстве, промышленности, сельском хозяйстве и многих других областях.

Система оптимальной подачи энергии и система оптимальной зарядки

Инструменты и аккумуляторы XGT® оснащены системой цифровой связи, которая обеспечивает двустороннее взаимодействие аккумулятора и инструмента.

Благодаря системе цифрового обмена данными в реальном времени между аккумулятором и инструментом увеличивается эффективность передачи тока из аккумулятора в инструмент, снижаются потери энергии и, как следствие, увеличивается время непрерывной работы инструмента на одном заряде.



XGT

40V Li-ion max

Большая
мощность

Высокая
надежность

Система
цифровой связи



XGT

XGT X2



Фонари



Штифтозабивной
пистолет



Насос



Землебу



Батареи

BL4020
2.0 А·ч

BL4025
2.5 А·ч



Ударный шурупверт

Дрели-шурупверты

Ударные шурупверты

Ударный молоток

Угловые шлифовальные машины

Зарядные устройства

BL404
4.0 А·ч

BL4050F
5.0 А·ч

BL4080F
8.0 А·ч

DC40RA

DC40RB

DC40RC

ADP10



Адаптер для батареи LXT

Аккумуляторы XGT® 40 В

Индикатор заряда

с четырьмя светодиодами, по которым легко отслеживать остаточный заряд аккумулятора.

Прочный внешний корпус

и надежный держатель аккумуляторных элементов с повышенной устойчивостью к механическим повреждениям.

Стойкая водонепроницаемая

трехслойная защита аккумуляторных элементов от повреждений при попадании пыли и влаги.

Износостойкий слайдерный механизм

специально разработан для надежного соединения аккумулятора и мощного инструмента.

Защитное ограждение контактов

предотвращает замыкание при попадании пыли и влаги.

Система защиты аккумулятора

во время работы инструмента постоянно отслеживает состояние аккумулятора и отключает инструмент в случае превышения допустимой температуры, перегрузки или полной разрядки.

Во время зарядки

аккумулятора

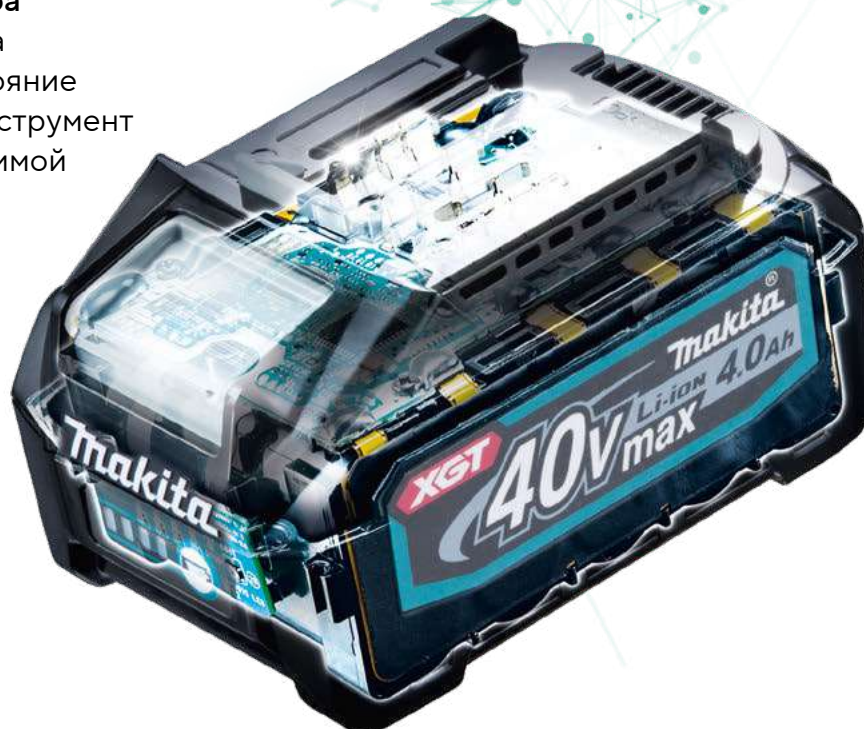
система отслеживает

уровень заряда

аккумулятора

и предотвращает

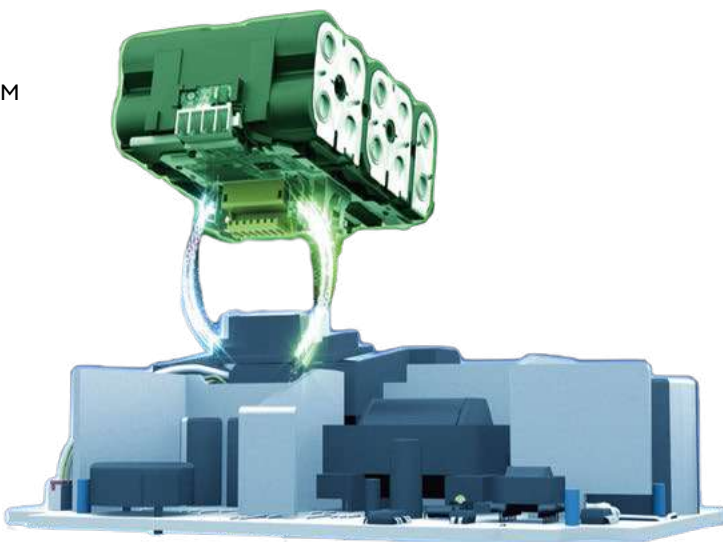
перезаряд аккумулятора.



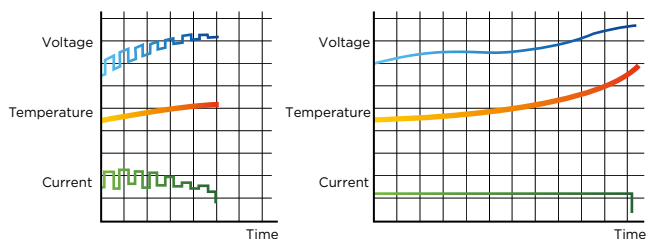
Система оптимальной зарядки

При установке аккумулятора в зарядное устройство возникает цифровая связь между аккумулятором и микропроцессором в зарядном устройстве.

Во время зарядки система оптимальной зарядки постоянно анализирует уровень тока, напряжение, температуру аккумулятора, своевременно охлаждает и оптимальным образом распределяет заряд между элементами аккумулятора.

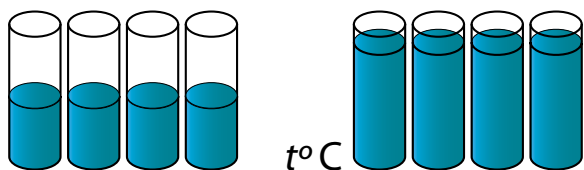
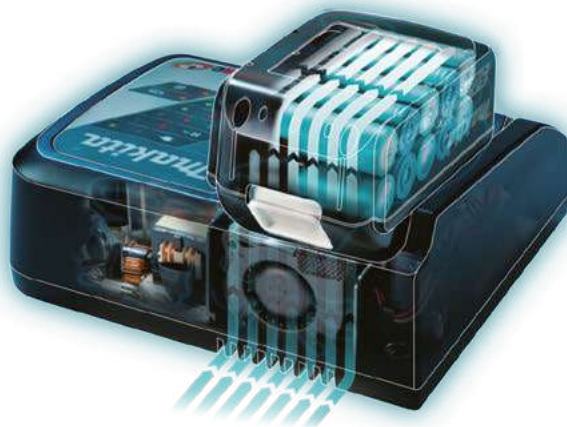


Система оптимальной зарядки Обычная зарядка



Микрокомпьютер зарядного устройства предварительно охлаждает аккумулятор до комнатной температуры и далее во время зарядки поддерживает постоянное охлаждение.

Благодаря принудительному охлаждению в течение всего процесса зарядки поддерживается оптимальная температура и аккумулятор заряжается быстрее.



БЫСТРОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО XGT®		
DC40RA	Адаптер ADP10	DC4001
		
Быстрая зарядка XGT® заряжает аккумулятор 2,5 А·ч за 28 минут, а полная зарядка аккумулятора на 4,0 А·ч происходит всего за 45 минут.	Зарядное устройство XGT может заряжать аккумуляторы LXT. Для зарядки LXT® аккумулятора нужно приобрести дополнительный адаптер.	Зарядка для ранцевого аккумулятора PDC1200. Полная зарядка происходит за 360 минут.
191E10-9	191C11-5	DC4001

	АККУМУЛЯТОРЫ XGT® 40 В					
	Емкость					
	8 А·ч	5 А·ч	4 А·ч	2,5 А·ч	2,0 А·ч	33,5 А·ч
Наименование	BL4080F	BL4050F	BL4040	BL4025	BL4020	PDC1200
Артикул	191X65-8	191L47-8	191B26-6	191B36-3	191L29-0	RUAPDC1200A01
						
Быстрая зарядка						
	76 мин	50 мин	45 мин	28 мин	20 мин	360 мин

НАБОРЫ PSK XGT®			
Артикул	Зарядное устройство	Аккумулятор	Тип кейса МАКРАС
191V21-6	DC40RC	2,0 А·ч BL4020 (x2)	Тип 1
191J83-2	DC40RA	2,5 А·ч BL4025 (x2) (арт. 191B36-3)	
191J99-7	DC40RA	4,0 А·ч BL4040 (x2) (арт. 191B26-6)	Тип 1
191J67-0	DC40RA	4,0 А·ч BL4040 (x1), картон	
191U04-0	DC40RB, 2-постовое	4,0 А·ч BL4040 (x2) (арт. 191B26-6)	Тип 3
191U18-9	DC40RB, 2-постовое	5,0 А·ч BL4050F (x2)	Тип 3





Аккумуляторный инструмент LXT®



С 2005 года Makita развивает ассортимент аккумуляторных инструментов, работающих на литийионных аккумуляторах. Технология, которая объединяет семейство инструментов, работающих от одного типа аккумулятора 18 В, получила название 18 В LXT®.

Технология LXT® включает в себя комплекс инновационных инженерных решений, позволяющих обеспечить длительное время непрерывной работы и высокую производительность инструмента, быструю зарядку и долгий срок службы аккумуляторов.

Сегодня Makita предлагает самую широкую в мире линейку аккумуляторного инструмента 18 В LXT®. Аккумулятор 18 В LXT® служит источником энергии для более 380 инструментов.

LXT

ОДНА СИСТЕМА – БЕСКОНЕЧНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

380+ ИНСТРУМЕНТОВ



Благодаря технологии LXT® стало возможным создание полного спектра инструмента, работающего на одном типе аккумулятора: от самых компактных и легких до мощных производительных машин.



LXT 18V → 36V
6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Аккумуляторный инструмент 36 В,
равный по мощности и производительности сетевому
инструменту

Мощный инструмент
с большой непрерывной
продолжительностью работы

LXT 18V → 18V
6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



LXT 18V → 18V
6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5

Высокопроизводительный
инструмент

Легкий и компактный
инструмент

LXT 18V → 18V
6.0/5.0/4.0/3.0/2.0/1.5



Покупая инструмент LXT®, пользователь имеет возможность с одним и тем же набором аккумулятора и зарядного устройства создать свою коллекцию инструмента: от легких дрелей-шуруповертов до газонокосилок и цепных пил.

Преимущества технологии LXT®

НАДЕЖНЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ 18 В LXT®

Отличаются компактными размерами и малым весом для продолжительной работы без излишней нагрузки на руки.

Обладают надежным, прочным корпусом.

Корпуса всех аккумуляторов LXT® изготовлены из прочного пластика и усилены специальными ребрами жесткости.

Имеют многоконтактный разъем.

Благодаря большому количеству точек контакта улучшается качество передачи тока в условиях повышенной вибрации во время работы инструмента. Обеспечивается стабильность контакта инструмента и аккумулятора, аккумулятора и зарядного устройства.

Быстро заряжаются.

От 20 до 55 минут в зависимости от емкости.

Не подвержены эффекту памяти.

Аккумулятор не теряет емкость при нарушении рекомендованного режима зарядки, в частности при подзарядке.

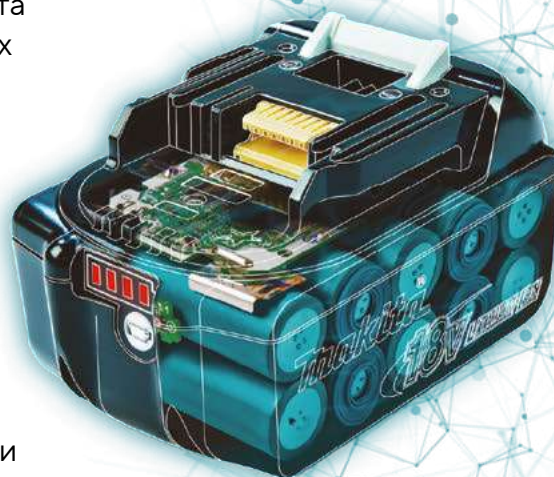
Способны работать при любой температуре в диапазоне от -10 до +50 °С.

Снабжены индикатором остаточного заряда.

На аккумуляторы с индексом «В» после цифрового обозначения модели установлены индикаторы остаточного заряда.

Имеют низкий уровень саморазряда.

Литийионные аккумуляторы разряжаются со скоростью 0,5–3 % в месяц.



При необходимости длительного хранения аккумулятор желательно зарядить до уровня 40–50 %, в этом случае срок разряда аккумулятора исчисляется годами.

Star Protection Computer Controls™

Аккумуляторы 18 В LXT® оснащены надежной защитой – Star Protection Computer Controls™.

Star Protection Computer Controls™ – это система защиты аккумулятора от высокой нагрузки, глубокого разряда у аккумулятора.

На аккумуляторе 18 В LXT® установлен микропроцессор, который во время работы инструмента постоянно отслеживает состояние аккумулятора, анализируя следующие параметры:



Температура

Во время длительной непрерывной работы инструмента аккумулятор нагревается. Диапазон нормальной рабочей температуры литийионных аккумуляторов составляет от -20 до +50 °С. При превышении заданных значений электроника аккумулятора отключает инструмент.

Разряд аккумулятора

В связи с особенностями технологии, по которой изготовлены все литийионные аккумуляторы, при абсолютном разряде литийионный аккумулятор выходит из строя и не может далее использоваться.

Система Star Protection предотвращает полный разряд аккумулятора.

При достижении порогового значения система отключает инструмент.

При использовании двух аккумуляторов с разной емкостью или уровнем заряда инструмент остановится, когда аккумулятор с меньшей емкостью исчерпает свой запас энергии.

Сила тока

При работе инструмента с высокой нагрузкой сила тока возрастает и возникает вероятность выхода из строя электрической системы управления инструмента. Система выключает инструмент в случае чрезмерной перегрузки.

Широкий модельный ряд 18 В LXT® аккумуляторов от 1,5 А·ч до 6 А·ч позволяет наилучшим образом подобрать аккумулятор под требуемую задачу.

Для быстрых работ, где требуется компактность и легкость инструмента, отлично подойдет аккумулятор на 1,5 А·ч, а для более длительных работ на одной зарядке лучше использовать аккумулятор 6 А·ч.

БЫСТРЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА LXT® с оптимальной зарядкой аккумуляторов

Отличительной особенностью аккумуляторов 18 В LXT® является способность быстро заряжаться. Быстрые зарядные устройства Makita оснащены электронной системой оптимальной зарядки, позволяющей заряжать аккумулятор максимально полно и быстро.

Встроенный процессор

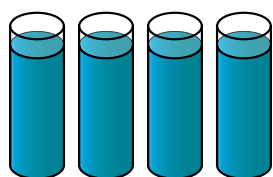
Процессор записывает историю использования аккумулятора и передает ее зарядному устройству.



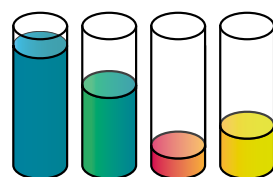
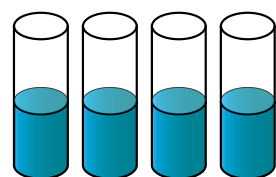
Встроенный процессор

После получения данных процессор зарядного устройства анализирует состояние аккумулятора, чтобы выбрать оптимальный алгоритм зарядки.

При установке аккумулятора в зарядное устройство возникает цифровая связь между аккумулятором и микропроцессором в зарядном устройстве. Во время зарядки система оптимальной зарядки постоянно анализирует уровень тока, напряжение, температуру аккумулятора, своевременно охлаждает и оптимальным образом распределяет заряд между элементами аккумулятора.



Оптимальная система зарядки



Обычная зарядка

КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

Микрокомпьютер зарядного устройства предварительно охлаждает аккумулятор до комнатной температуры и далее во время зарядки поддерживает постоянное охлаждение.

Конструкция аккумуляторной батареи обеспечивает равномерный обдув каждого элемента охлажденным потоком воздуха.

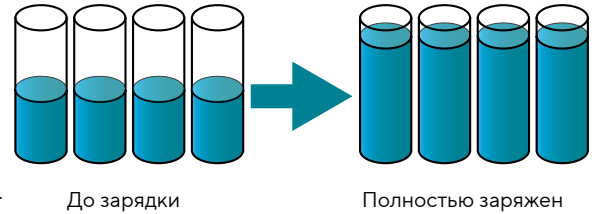
Благодаря принудительному охлаждению в течение всего процесса зарядки поддерживается оптимальная температура и аккумулятор заряжается быстрее.



КОНТРОЛЬ ЗАРЯДКИ

Во время зарядки зарядное устройство определяет остаточную емкость каждого элемента и заряжает элементы, индивидуально контролируя емкость, чтобы исключить перезаряд или недозаряд элементов.

В результате аккумулятор заряжается максимально полно. Большой выбор зарядных устройств — однопортовое, двухпортовое, четырехпортовое, автомобильное — позволяет подобрать набор, наиболее соответствующий режиму выполнения работ.



18V LITHIUM-ION	18 В LXT® АККУМУЛЯТОРЫ					
	Емкость					
	6 А·ч	5 А·ч	4 А·ч	3 А·ч	2 А·ч	1,5 А·ч
Наименование	BL1860B	BL1850B	BL1840B	BL1830B	BL1820B	BL1815N
Артикул	197422-4	197280-8	197265-4	197599-5	197254-9	196235-0
Быстрая зарядка						
	55 мин	45 мин	36 мин	22 мин	24 мин	15 мин



PDC01 – РАНЦЕВЫЙ АДАПТЕР ДЛЯ ЧЕТЫРЕХ АККУМУЛЯТОРОВ 18В LXT



Размеры (Д x Ш x В) 400 x 195 x 132 мм
Вес 2,8 кг.

Адаптеры для подключения к инструменту



БЫСТРЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА LXT®

DC18RC	DC18RD	DC18RE
195915-5	196941-7	198445-5

СТАНДАРТНЫЕ ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА LXT®

DC18SD	DC18SE	DC18SF
197006-8	194621-9	196430-2

СОВМЕСТИМОСТЬ И ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ АККУМУЛЯТОРОВ И ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВ LXT®



Емкость аккумулятора, А·ч	Наименование Артикул	Быстрые зарядные устройства		Быстрое 2-портовое зарядное устройство	4-портовое зарядное устройство	Зарядное устройство	Зарядное устройство
		DC18RC 195915-5	DC18RD 196941-7	DC18RE 198445-5	DC18SF 196430-2	DC18SD 197006-8	DC18SE Автомобильное 194621-9
6	BL1860B 197428-2 (2 шт.), 197422-4	55 минут			130 минут (1-2 батареи) 260 минут (3-4 батареи)	130 минут	
5	BL1850B 197280-8	45 минут			110 минут (1-2 батареи) 220 минут (3-4 батареи)	110 минут	
4	BL1840B 197273-5 (2 шт.), 197265-4	36 минут			90 минут (1-2 батареи) 180 минут (3-4 батареи)	90 минут	
3	BL1830B 197599-5	22 минуты			60 минут (1-2 батареи) 120 минут (3-4 батареи)	60 минут	
2	BL1820B 197254-9	24 минуты			45 минут (1-2 батареи) 90 минут (3-4 батареи)	45 минут	
1,5	BL1815N 196235-0, 196448-3	15 минут			30 минут (1-2 батареи) 60 минут (3-4 батареи)	30 минут	
1,3	BL1815 194513-2	15 минут			30 минут (1-2 батареи) 60 минут (3-4 батареи)	30 минут	



4	BL1440/B 196386-9, 196386-0, 196393-2 (2 шт.)	36 минут			90 минут (1-2 батареи) 180 минут (3-4 батареи)	90 минут	
3	BL1430B 194065-3, 195094-9 (2 шт.)	22 минуты			60 минут (1-2 батареи) 120 минут (3-4 батареи)	60 минут	
1,5	BL1415NA 196280-5	15 минут			30 минут (1-2 батареи) 60 минут (3-4 батареи)	30 минут	
1,3	BL1415 194558-0	15 минут			30 минут (1-2 батареи) 60 минут (3-4 батареи)	30 минут	

НАБОРЫ PSK LXT® – АККУМУЛЯТОРЫ И ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО В кейсе МАКРАС®

Комплекты Power Source Kit (PSK) разработаны как удобное дополнение для владельцев аккумуляторных инструментов Makita. Комплекты PSK включают в себя одно зарядное устройство, несколько аккумуляторов и кейс МАКРАС для удобного хранения.



Артикул	Модель	Комплектация		Тип кейса МАКРАС
		Зарядное устройство	Аккумулятор	
197143-8	МКР1SY182	Стандартное зарядное устройство DC18SD	Аккумулятор 1,5 А·ч BL1815N (x2)	Тип 1
198310-8	МКР1RM182	Быстрое зарядное устройство DC18RC	Аккумулятор 4 А·ч BL1840B (x2)	Тип 1
198489-5	МКР2PM184	Быстрое зарядное устройство DC18RD	Аккумулятор 4 А·ч BL1840B (x4)	Тип 2
198311-6	МКР1RT182	Быстрое зарядное устройство DC18RC	Аккумулятор 5 А·ч BL1850B (x2)	Тип 1
198312-4	МКР2PT184	Быстрое зарядное устройство DC18RD	Аккумулятор 5 А·ч BL1850B (x4)	Тип 2
198094-8	МКР3PG184	Быстрое зарядное устройство DC18RD	Аккумулятор 6 А·ч BL1860B (x4)	Тип 3
198118-0	МКР1RG182	Быстрое зарядное устройство DC18RC	Аккумулятор 6 А·ч BL1860B (x2)	Тип 1
199591-7	МКР3PT184	Быстрое зарядное устройство DC18RD	Аккумулятор 5 А·ч BL1850B (x4)	Тип 3
199024-2	МКР2NX1	Быстрое зарядное устройство DC18RE	Аккумулятор 5 А·ч BL1850B 2 А·ч BL1021B	Тип 2
198080-9	МКР3G182	Быстрое зарядное устройство DC18RD	Аккумулятор 6 А·ч BL1860B (x2)	Тип 3
837948-1		Вставка для кейса МАКРАС для DC18RC + 4 аккумулятора		



Испытание холодом: аккумуляторный инструмент Makita штурмует Арктику



Makita уже несколько лет сотрудничает с командой экспедиционного центра «Арктика» во главе с Владимиром Семеновичем Чуковым, известным полярным путешественником. Аккумуляторные инструменты Makita обязательно входят в снаряжение арктических экспедиций под руководством Владимира Семеновича.



Команда экспедиционного центра «Арктика» за 40 лет своего существования совершила десятки уникальных и экстремальных экспедиций. Особый интерес у участников экспедиций всегда вызывал арктический регион. Именно здесь проходили труднейшие лыжные маршруты по дрейфующим льдам на Северный полюс и трансарктический переход на лыжах в Канаду.



Русский Север зачастую показывает свой непредсказуемый характер и постоянно подкидывает всевозможные сюрпризы. Одно дело — медведь на пути или нулевая видимость. Совсем другое — оторвавшийся прицеп с едой или поломка колеса.

В лютые арктические морозы инструменты Makita не раз



выручали путешественников: то колесо подкрутить у вездехода, то укоротить лопнувшую палаточную дугу. Аккумуляторные инструменты Makita — это проще и выгоднее, чем возить с собой громоздкий генератор с запасом топлива. Дрель-шуруповерт DDF481Z, УШМ DGA508Z, мощный гайковерт DTW285Z, сабельная пила DJR187Z — на каждую



задачу в линейке инструмента 18 В есть свое решение. Север ошибок не прощает, поэтому техника безопасности и надежные инструменты очень важны.

При правильном хранении и зарядке батарей времени заряда хватает для решения большинства ремонтных работ. При этом ни батарея, ни сам инструмент не подвергаются негативному воздействию холода. Защитная система Star Protection дополнительно защищает инструмент от пиковых нагрузок, экстремальной температуры и глубокого разряда.



«...Самое важное — все инструменты работают от аккумуляторов, никаких проводов и розеток. Аккумуляторы Makita заряжаются от автомобильных через инвертор. Хватает надолго. Наиболее востребована была, конечно, УШМ. Отрезные, шлифовальные диски... Дня не было, чтобы мы ими не пользовались».

Чуков В. С.

18V LITHIUM-ION



Сабельная пила



Степлеры

Торцовочные пилы

Вибратор для уплотнения бетона

Перфоратор SDS-MAX

Перфораторы SDS+



Фонари с подзарядкой



Пистолеты для герметика

Вязчик арматуры

Вытяжной заклепочник

Штифтозабиватели

Дрель по металлу



Компрессор



LED-Фонари

Радиофонарь

Пржектор LED

Садовая тачка



Куртки с охлаждением

Жилет с охлаждением



Куртки с подогревом



Жилет с подогревом



Кофеварка

Радио

Bluetooth®-колонки



18 V Lithium-Ion



Цепные пилы



Воздуходувки



Ножницы для травы



Травокосилки

Триммер



Кусторезы



Робот-пылесос



Переносной вакуумный пылесос



Вакуумный пылесос

Фрезеры



Рубанки

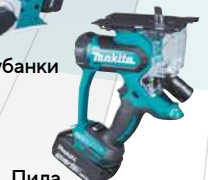


Пылесосы

Пылесос циклонного типа



Фрезер-гипсопес



Пила для гипсокартона



Шпоночный фрезер



Лобзики





Циркулярная пила
Углошлифовальные машины

Цепные пилы

Газонокосилки

Травокосилки

Комбимотор

Угловая дрель

Секатор

Циркулярная пила

Портативная отрезная пила

Кусторез

Воздуходувки

Погружная пила

Ранцевый пылесос

Строительные пылесосы

Шурупверты с магазином

Импульсный шурупверт

Ударные гайковерты

Шурупверты ударный шурупверт

4-режимный ударный шурупверт

18 В x 2

Угловые дрели

Угловой ударный гайковерт

Ударные шурупверты

Угловой ударный шурупверт

Дрели-шурупверты

Ударные дрели-шурупверты

Отбойные молотки

Перфораторы

Полировальные машины

Ножницы по металлу

Сабельные пилы

Резчики арматуры

Дисковые пилы по металлу

Мультитулы

Прямошлифовальные машины

Высечные ножницы

Арматурорезы

Эксцентриковая полировальная машина

Дисковые пилы

Ленточные пилы

Углошлифовальные машины

Торцовочные пилы

380+
ИНСТРУМЕНТОВ
6.0 / 5.0 / 4.0
3.0 / 2.0 / 1.5 Ач

Выберите свою аккумуляторную линейку!



Новое поколение компактного аккумуляторного инструмента CXT®





Выбери свою аккумуляторную линейку!



Расширьте стандартные границы!
4/2/1.5 А·ч

- Уровни лазерные SK209GD / SK312GD
- Куртки с подогревом
- Жилеты с подогревом CV101D / CV102D
- Вентиляторы Жилет CF100D / CF101D с охлаждением
- Куртки с охлаждением
- Плед с подогревом CB100D
- Пылесосы CL106FD / CL107FD / CL108FD / CL121D
- Ножницы для кустарников UN201D
- Триммер UR100D
- Пистолет для герметика CG100D
- Радио MR052
- Bluetooth®-колонка DMR200
- Уровни лазерные SK105GD / SK105D / SK106GD
- Дрели-шурупверты DF333D / DF332D
- Угловые дрели DA332D / DA333D
- Ударные дрели-шурупверты HP332D / HP333D
- Ударные шурупверты TD110D / TD111D
- Ударные гайковерты TW140D / TW141D / TW160D / TW161D / TW060D
- Перфораторы HR140D / HR166D
- Угловой ударный гайковерт WR100D
- Угловые шурупверты TLO64D / TLO65D
- Ножницы CP100D
- Шпилькорез SC103D
- Сабельные пилы JR103D / JR105D
- Алмазная пила CC301D
- Дисковая пила HS301D
- Штифтозабиватель PT354D
- Мультишурупверт TM30D
- Пила для гипсокартона SD100D
- Лобзики JV101D / JV102D / JV103D
- Степлер ST113D
- Компрессор автомобильный MP100D



Преимущества технологии СХТ®

СХТ® – это новое поколение аккумуляторных инструментов с максимальным напряжением 12 В.

Аккумуляторный литийионный инструмент СХТ® – это производительный и компактный инструмент, имеющий высокую энергоэффективность и исключительную эргономичность. Инструмент СХТ® создан для комфортной продолжительной работы.

12 В СХТ® литийионные аккумуляторы

Компактные размеры

12 В СХТ® аккумуляторы – компактные по размеру, имеют оригинальную контактную систему, обеспечивающую надежное соединение аккумулятора с инструментом для продолжительной работы без излишней нагрузки на руки.

Надежные в работе

Аккумуляторы СХТ® имеют высокий уровень прочности конструкции, а также оснащены встроенной системой защиты от перегрева, глубокого разряда и перегрузки.

Снабжены индикатором остаточного заряда

На аккумуляторы с индексом «В» после цифрового обозначения модели установлены индикаторы остаточного заряда.

Быстро заряжаются

От 20 до 60 минут в зависимости от емкости.

Не подвержены эффекту памяти



Аккумулятор не теряет емкости при нарушении рекомендованного режима зарядки, в частности при подзарядке.



Литийионные аккумуляторы СХТ® 12 В

	Емкость			
	4 А·ч		2 А·ч	1.5 А·ч
Наименование	BL1041B	BL1040B	BL1021B	BL1016
Артикул	197406-2	197404-6	197396-9	197393-5
Быстрая зарядка	60 мин		30 мин	20 мин

Быстрые зарядные устройства СХТ®

DC10SB	DC18RE
	
199397-3	198445-5

Стандартное зарядное устройство СХТ®

DC10WD



199398-1

Таблица совместимости аккумуляторов и зарядных устройств 12 В СХТ®





Емкость аккумулятора, А·ч	Наименование Артикул	Быстрые зарядные устройства	Стандартное зарядное устройство
		DC10SB 199397-3	DC10WD 199398-1
4	BL1041B 197406-2	 60 минут	130 минут
2	BL1021B 197396-9	 30 минут	70 минут
1,5	BL1016 197393-5	 22 минуты	50 минут

Наборы PSK CXT® – аккумуляторы и зарядное устройство в кейсе МАКРАС®

Комплекты Power Source Kit (PSK) разработаны как удобное дополнение для владельцев аккумуляторных инструментов Makita.

Комплекты PSK включают в себя одно зарядное устройство, несколько аккумуляторов и кейс МАКРАС для удобного хранения.

				
Артикул	Модель	Комплектация		Тип кейса МАКРАС
		Зарядное устройство	Аккумулятор	
197644-6	МКР1WY122	Стандартное зарядное устройство DC10WD (арт. 199398-1)	Аккумулятор 1,5 А·ч BL1016 (x2) (арт. 197393-5)	Тип 1
197658-5	МКР1SA122	Быстрое зарядное устройство DC10SB (арт. 199397-3)	Аккумулятор 2 А·ч BL1021B (x2) (арт. 197396-9)	Тип 1
197641-2	МКР1SM122	Быстрое зарядное устройство DC10SB (арт. 199397-3)	Аккумулятор 4 А·ч BL1041B (x2) (арт. 197406-2)	Тип 1
197637-3	МКР1SM122	Быстрое зарядное устройство DC10SA (арт. 197347-2)	Аккумулятор 4 А·ч BL1040 (x2)	Тип 1
				
199024-2	МКР2NX1	Быстрое зарядное устройство DC18RE (арт. 198445-5)	Аккумулятор 5 А·ч BL1850B (x1) (арт. 197280-8) Аккумулятор 2 А·ч BL1021B (x1) (арт. 197396-9)	Тип 2







АККУМУЛЯТОРЫ G-Series

G SERIES	ЕМКОСТЬ				
	18 В		14 В		
	2,0 А·Ч	1,5 А·Ч	2,0 А·Ч	1,5 А·Ч	1,3 А·Ч
Наименование	BL1520 G (18 В)	BL1815G (18 В)	BL1420 G (14 В)	BL1415G (14,4 В)	BL1413G (14,4 В)
Артикул	191N69-0	198186-3	191N76-3	198192-8	196374-6
Зарядка	90 мин	70 мин	90 мин	60 мин	

Зарядные устройства G-Series

DC18WA



196645-1

Аккумуляторы		
	1,3 А·ч	1,5 А·ч
Наименование	BL1013 (10,8 В)	BL0715 (7,2 В)
Артикул	194550-6	198000-3
Зарядка	50 мин	35 мин

Зарядное устройство	
DC10WA	
194588-1	

Зарядные устройства			
24 В	7,2 В	3,6 В	7,2 В
DC24SA	DC7020	ADP07	DC07SA
			
194164-1	192737-4	198364-5	194320-3



Дрели-шуруповерты

Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт
HP001G/DF001G

Крутящий момент
140/68 Н·м
Работа коронками
до 220 Н·м

Компактный дизайн



* DF001G-181 мм

BL MOTOR XPT AFT

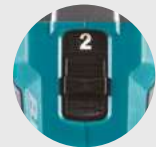
XGT 40V Li-ion max

Режимы работы:
3 режима HP
2 режима DF

2 режима скорости
0 - 650/2600 об/мин



Электронная регулировка момента
в режиме заворачивания
Высокая скорость – 21 положение (1-10 Н·м)
Низкая скорость – 41 положение (1-45 Н·м)

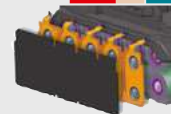


Быстроодеваемая
дополнительная
рукоятка



Влагозащита
IP-класса

IP56



HP001G XGT 40V max

Аккумуляторная дрель-шурупверт 140 Н·м

Мощная и надежная ударная дрель-шурупверт с электронным управлением для тяжелых работ.

- 3 режима работы: сверление, заворачивание и сверление с ударом.
- Технология AFT для безопасной работы в случае заклинивания или снижения оборотов.
- Электронная фрикционная муфта на 21/42 положения.
- Вращающееся колесо в основании позволяет быстро установить требуемый крутящий момент на цифровом дисплее.
- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).



Диаметр сверления	
Сталь/дерево/кирпич:	20/76/20 мм
Коронка:	152/220 (сайдинг) мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1,5–13 мм)
Макс. крутящий момент	
Твердая/мягкая затяжка:	140/68 Н·м
Частота холостого хода	
1/2 скорость:	0–650/2600 об/мин
Частота ударов	
1/2 скорость:	0–9750/39 000 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	182 x 86 x 275 мм
Вес (EPTA):	2,7–3 кг

Варианты комплектаций

HP001GD201: кейс Макрас 3, быстрое зарядное устройство DC40RA, акк. BL4025 2x2.5 А·ч, ограничитель глубины, ручка в сборе, зацеп, держатель бит, бита.

HP001GZ: ограничитель глубины, ручка в сборе, зацеп, держатель бит, бита.



DF001G XGT 40V max

Аккумуляторная дрель-шурупверт 140 Н·м

Мощная и надежная дрель-шурупверт с электронным управлением для тяжелых работ.

- 2 режима работы: сверление и заворачивание.
- Технология AFT для безопасной работы в случае заклинивания или снижения оборотов.
- Оснащена электронной фрикционной муфтой с выбором 21/41 положения скорости.
- Вращающееся колесо в основании позволяет быстро установить требуемый крутящий момент на цифровом дисплее.
- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).



Диаметр сверления	
Сталь/дерево:	20 мм/76 мм
Коронка:	152/220 (сайдинг) мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1,5–13 мм)
Макс. крутящий момент	
Твердая/мягкая затяжка:	140/68 Н·м
Частота холостого хода	
1/2 скорость:	0–650/0–2600 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	181 x 86 x 275 мм
Вес (EPTA):	2,7–3 кг

Варианты комплектаций

DF001GD201: кейс Макрас 3, быстрое зарядное устройство DC40RA, акк. BL4025 2x2.5 А·ч, ограничитель глубины, ручка в сборе, зацеп, держатель бит, бита.

DF001GZ: ограничитель глубины, ручка в сборе, зацеп, держатель бит, бита.

DF002G XGT 40V max

Аккумуляторная дрель-шурупверт 65 Н·м

Компактная и надежная дрель-шурупверт для выполнения тяжелых работ.

- Бесщеточный BL-двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Улучшенная технология XPT для защиты от пыли и влаги
- Компактная конструкция длиной всего 164 мм для повышения удобства использования.
- Алюминиевая крышка редуктора для большей жесткости и надежности.



Диаметр сверления	
Сталь/дерево:	13/38 мм
Коронка:	51 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1,5–13 мм)
Макс. крутящий момент	
Твердая/мягкая затяжка	65/30 Н·м
Частота холостого хода:	
1/2 скорость	0–600/0–2200 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	164 x 86 x 215 мм
Вес (EPTA):	1,9–2,5 кг

Варианты комплектаций

DF002GD201: кейс Макрас 3, быстрое зарядное устройство DC40RA, акк. BL4025 2x2.5 А·ч, ограничитель глубины, ручка в сборе, зацеп, держатель бит, бита.

DF002GZ: крепеж на пояс, бита.

HP002G XGT 40V max

Аккумуляторная дрель-шурупверт 65 Н·м

Компактная ударная дрель-шурупверт с бесщеточным двигателем и максимальным крутящим моментом 65 Н·м

- Бесщеточный BL-двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Улучшенная технология XPT для защиты от пыли и влаги.
- Алюминиевая крышка редуктора для большей жесткости и надежности.



Диаметр сверления	
Сталь/дерево/кирпич:	13/38/13 мм
Коронка:	51 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1,5–13 мм)
Макс. крутящий момент	
Твердая/мягкая затяжка	65/30 Н·м
Частота холостого хода:	
1/2 скорость	0–600/0–2200 об/мин
Частота ударов	
1/2 скорость	0–9 000/0–33 000 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	174 x 86 x 215 мм
Вес (EPTA):	2,0–2,6 кг

Варианты комплектаций

HP002GD201: кейс Макрас 2, быстрое зарядное устройство DC40RA, акк. BL4025 2x2.5 А·ч, зацеп, держатель бит, бита.

HP002GZ: крепеж на пояс, бита.

Аккумуляторная дрель-шурупверт DDF486

Металлический одноручный патрон 13 мм



Мощная подсветка

Дополнительная рукоятка для эффективной работы

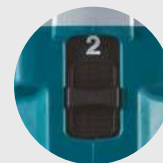
Прорезиненная и эргономичная рукоятка для длительной работы

Максимальный крутящий момент 130 Н·м
2 скорости
0-500/0-2100 об/мин



Бесщеточный BL-двигатель. Защита от пыли и влаги (технология XPT)

Длина корпуса 178 мм



DDF486

LXT 18V

Аккумуляторная дрель-шурупверт 130 Н·м

Мощная дрель-шурупверт с бесщеточным двигателем и макс. крутящим моментом 130 Н·м.

- Повышенная производительность для тяжелых условий эксплуатации.
- Компактный и эргономичный дизайн, длина всего 178 мм.
- Бесщеточный двигатель BL развивает максимальный крутящий момент 130 Н·м.
- Технология XPT для защиты от пыли и влаги.
- Цельнометал. патрон 13 мм с храповым механизмом.
- Двойные светодиодные фонари.
- 21 установка крутящего момента.



Диаметр сверления	
Сталь/дерево	13/76 мм
Коронка:	152/170 (сайдинг)
Тип патрона:	быстрозажимной (1,5-13 мм)
Макс. крутящий момент	
Твердая/мягкая затяжка:	130/65 Н·м
Частота холостого хода	
1/2 скорость:	0-550/0-2100 м
Размеры (Д x Ш x В):	178 x 81 x 217 мм
Вес (EPTA):	2,3-2,6 кг

Варианты комплектаций

- DDF486RTJ:** боковая рукоятка, 2x5,0 А·ч, быстрое зарядное устройство, кейс Макрас.
- DDF486RT:** боковая рукоятка, 1x5,0 А·ч, быстрое зарядное устройство, кейс.
- DDF486Z:** боковая рукоятка, крепеж на пояс.

DHP486

LXT 18V

Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт 130 Н·м

Мощная ударная дрель-шурупверт с бесщеточным двигателем и макс. крутящим моментом 130 Н·м

- Повышенная производительность для тяжелых условий эксплуатации.
- Компактный и эргономичный дизайн, длина всего 178 мм.
- Бесщеточный двигатель BL развивает максимальный крутящий момент 130 Н·м.
- Технология XPT для защиты от пыли и влаги.
- Цельнометал. патрон 13 мм с храповым механизмом.
- Двойные светодиодные фонари.
- 21 установка крутящего момента.



Диаметр сверления	
Сталь/дерево/кирпич:	13/76/13 мм
Коронка:	152/170 (сайдинг)
Тип патрона:	быстрозажимной (1,5-13 мм)
Макс. крутящий момент:	
Твердая/мягкая затяжка:	130/65 Н·м
Частота холостого хода:	
1-я/2-я скорость	0-550/0-2100 об/мин
Частота ударов:	
1-я/2-я скорость	0-8 250/0-31 500 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	178 x 81 x 217 мм
Вес (EPTA):	2,4-2,7 кг

Варианты комплектаций

- DHP486Z:** крепеж на пояс, бита.
- DHP486RTJ:** боковая рукоятка, 2x5,0 А·ч быстрое зарядное устройство, крепеж на пояс, бита, кейс Макрас.

DDF458

LXT 18V

Аккумуляторная дрель-шурупверт 91 Н·м

Мощная дрель-шурупверт компактного размера с максимальным крутящим моментом 91 Н·м.

- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Технология XPT защита от пыли и влаги.
- 21 установка крутящего момента.
- Двухскоростной редуктор.
- Индикация остаточного заряда аккумулятора.



Диаметр сверления	
Сталь/дерево	13/76 мм
Коронка:	92 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1,5-13 мм)
Макс. крутящий момент	
Твердая/мягкая затяжка:	91/58 Н·м
Частота холостого хода	
1/2 скорость:	0-400/0-2000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	225 x 79 x 259 мм
Вес (EPTA):	2,3 кг

Варианты комплектаций

- DDF458RFE:** чемодан, 2x3,0 А·ч аккумулятора, быстрое зарядное устройство, 2 биты, боковая рукоятка, крепеж на пояс.
- DDF458Z:** боковая рукоятка, 2 биты, крепеж на пояс.

DHP458

LXT 18 V

Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт 91 Н·м

Мощная ударная дрель-шурупверт с улучшенной защитой от пыли и влаги.

- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- 2-скоростной редуктор с металлическими шестернями.
- 21 установка крутящего момента.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Эргономичный дизайн, подсветка рабочей зоны.



Диаметр сверления	
Сталь/дерево/кирпич:	13 мм/76 мм/16 мм
Коронка:	92 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1,5-13 мм)
Макс. крутящий момент	
Твердая/мягкая затяжка:	91/58 Н·м
Частота холостого хода	
1/2 скорость:	0-400/0-2000 об/мин
Частота ударов:	
1/2 скорость:	0-6000/0-30 000 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	225 x 79 x 259 мм
Вес (EPTA):	2,3 кг

Варианты комплектаций

DHP458RFE: чемодан, быстрое зарядное устройство, 2х3,0 А·ч аккумулятора, боковая рукоятка, ограничитель глубины, 2 биты, крепеж на пояс.

DHP458Z: боковая рукоятка, ограничитель глубины, 2 биты, крепеж на пояс.

DDF451

LXT 18 V

Аккумуляторная дрель-шурупверт 80 Н·м

Мощная легкая дрель-шурупверт с 3-скоростным редуктором.

- Мощный 4-полюсный двигатель.
- 3-скоростной редуктор.
- 16 установок крутящего момента.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.



Диаметр сверления	
Сталь/Дерево:	13 мм/65 мм
Коронка:	92 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1,5-13 мм)
Макс. крутящий момент	
Твердая/мягкая затяжка:	80/40 Н·м
Частота холостого хода	
1-я скорость:	0-300 об/мин
2-я скорость:	0-600 об/мин
3-я скорость:	0-1700 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	238 x 78 x 257 мм
Вес (EPTA):	2,1-2,6 кг

Варианты комплектаций

DDF451RFE: чемодан, 2х3,0 А·ч аккумулятора, быстрое зарядное устройство, бита, боковая рукоятка, крепеж на пояс.

DHP451

LXT 18 V

Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт 80 Н·м

3-скоростная ударная дрель-шурупверт.

- Компактный и легкий 4-полюсный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- 3-скоростной редуктор.
- 16 установок крутящего момента.
- Эргономичный дизайн, подсветка рабочей зоны.



Диаметр сверления	
Сталь/дерево/кирпич:	13/65/16 мм
Коронка:	92 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1,5-13 мм)
Макс. крутящий момент	
Твердая/мягкая затяжка:	80/40 Н·м
Частота холостого хода	
1/2 скорость:	0-300/0-600 об/мин
3-я скорость:	0-1700 об/мин
Частота ударов:	
1/2 скорость:	0-4500/0-9000 уд/мин
3-я скорость:	0-25 500 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	250 x 78 x 257 мм
Вес (EPTA):	2,2 кг

Варианты комплектаций

DHP451RFE: чемодан, быстрое зарядное устройство, 2х3,0 А·ч аккумулятора, боковая рукоятка, ограничитель глубины, 2 биты, крепеж на пояс.

DHP483

LXT 18 V

Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт 40 Н·м

Ультратонкая ударная дрель-шурупверт с бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги

- Бесщеточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- 2-скоростной редуктор.
- 20 установок крутящего момента.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.



Диаметр сверления	
Сталь/дерево/кирпич	13/36/13 мм
Коронка:	72 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1,5-13 мм)
Макс. крутящий момент	
Твердая/мягкая затяжка:	40/23 Н·м
Частота холостого хода	
1/2 скорость:	0-500/0-1700 об/мин
Частота ударов	
1/2 скорость:	0-7500/0-25 500 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	176 x 79 x 230 мм
Вес (EPTA):	1,3-1,6 кг
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	250 x 78 x 257 мм
Вес (EPTA):	2,2 кг

Варианты комплектаций

DHP483SYE: чемодан, зарядное устройство, 2х1,5 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс, ограничитель глубины, 2 биты, крепеж на пояс.

DHP483Z: крепеж на пояс.

DDF482

LXT 18 V

Аккумуляторная дрель-шурупверт 62 Н·м

Высокоскоростная легкая дрель-шурупверт в компактном корпусе.

- 2-х скоростной редуктор с металлическими шестернями.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- 21 установка крутящего момента.
- Подсветка рабочей зоны.



Диаметр сверления	
Сталь/дерево	13/38 мм
Коронка:	60 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1,5-13 мм)
Макс. крутящий момент	
Твердая/мягкая затяжка:	62/36 Н·м
Частота холостого хода	
1/2 скорость:	0-600/0-1900 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	185 x 79 x 232 мм
Вес (EPTA):	1,5-1,7 кг

Варианты комплектаций

DDF482RME: чемодан, быстрое зарядное устройство, 2х4,0 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.

DDF482SYE: чемодан, быстрое зарядное устройство, 2х1,5 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.

DDF482Z: бита, крепеж на пояс.

DHP482

LXT 18 V

Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт 62 Н·м

Компактная высокоскоростная ударная дрель-шурупверт с защитой от пыли и влаги.

- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- 2-скоростной редуктор.
- 21 установка крутящего момента.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Эргономичный дизайн, подсветка рабочей зоны.



Диаметр сверления	
Сталь/дерево/кирпич:	13/38/13 мм
Коронка:	60 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1,5-13 мм)
Макс. крутящий момент	
Твердая/мягкая затяжка:	62/36 Н·м
Частота холостого хода	
1/2 скорость:	0-600/0-1900 об/мин
Частота ударов:	
1/2 скорость:	0-9000/0-28 500 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	198 x 79 x 232 мм
Вес (EPTA):	1,5-1,8 кг

Варианты комплектаций

DHP482SYE: чемодан, зарядное устройство, 2х1,5 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс, бита.

DHP482Z: крепеж на пояс, бита.

DDF484

LXT 18V

Аккумуляторная дрель-шуруповерт 54 Н·м

Компактная и легкая ударная дрель-шуруповерт с бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

- Бесщеточный двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- 21 установка крутящего момента.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- 2-скоростной редуктор с металлическими шестернями.



Диаметр сверления	
Сталь/Дерево	13/38 мм
Коронка:	76 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1,5-13 мм)
Макс. крутящий момент	
Твердая/мягкая затяжка:	54/30 Н·м
Частота холостого хода	
1/2 скорость:	0-500/0-2000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	172 x 79 x 244 мм
Вес (EPTA):	1,5-1,8 кг

Варианты комплектаций

- DDF484RME:** чемодан, быстрое зарядное устройство, 2x4,0 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DDF484RT:** кейс, быстрое з/у, 1x5,0 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DDF484Z:** бита, крепеж на пояс.

DHP484

LXT 18V

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт 54 Н·м

Компактная и легкая ударная дрель-шуруповерт с бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

- Бесщеточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- 2-скоростной редуктор.
- 21 установка крутящего момента.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.



Диаметр сверления	
Сталь/дерево/кирпич:	13/38/13 мм
Коронка:	76 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1,5-13 мм)
Макс. крутящий момент:	
Твердая/мягкая затяжка:	54/30 Н·м
Частота холостого хода:	
1/2 скорость:	0-500/0-2 000 об/мин
Частота ударов:	
1/2 скорость:	0-7500/0-30 000 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	182 x 79 x 244 мм
Вес (EPTA):	1,6-1,8 кг

Варианты комплектаций

- DHP484Z:** крепеж на пояс, бита.

DDF485

LXT 18V

Аккумуляторная дрель-шуруповерт 50 Н·м

Компактная дрель-шуруповерт с бесщеточным двигателем

- Бесщеточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- 21 установка крутящего момента.
- Двухскоростной редуктор с металлическими шестернями



Диаметр сверления	
Сталь/дерево	13/38 мм
Коронка:	76 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1,5-13 мм)
Макс. крутящий момент	
Твердая/мягкая затяжка:	50/27 Н·м
Частота холостого хода	
1/2 скорость:	0-500/0-1900 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	169 x 79 x 238 мм
Вес (EPTA):	1,4-1,7 кг

Варианты комплектаций

- DDF485RF:** кейс, быстрое з/у, 1x3,0 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DDF485Z:** бита, крепеж на пояс.

DHP485

LXT 18V

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт 50 Н·м

Компактная и легкая ударная дрель-шуруповерт с бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

- Бесщеточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- 2-скоростной редуктор.
- 21 установка крутящего момента.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.



Диаметр сверления	
Сталь/дерево/кирпич:	13/38/13 мм
Коронка:	76 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1,5-13 мм)
Макс. крутящий момент:	
Твердая/мягкая затяжка:	50/27 Н·м
Частота холостого хода:	
1/2 скорость:	0-500/0-1900 об/мин
Частота ударов:	
1/2 скорость:	0-7500/0-28 500 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	182 x 79 x 237 мм
Вес (EPTA):	1,5-1,8 кг

Варианты комплектаций

- DHP485SYE:** чемодан, зарядное устройство, 2x1,5 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DHP485RAJ:** кейс Макрас, быстрое з/у, 2x2,0 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DHP485Z:** крепеж на пояс, бита.

DDF487

LXT 18V

Аккумуляторная дрель-шуруповерт 40 Н·м

Компактная дрель-шуруповерт с бесщеточным двигателем и максимальным крутящим моментом 40 Н·м

- Компактная конструкция длиной всего 150 мм для повышения удобства использования.
- Бесщеточный BL-двигатель.
- Технология XPT для защиты от пыли и влаги.
- Алюминиевая крышка редуктора для большей жесткости и надежности.
- Двойные светодиодные фонари с функцией до- и послесвечения.
- Удобный быстрозажимной патрон 13 мм для быстрой замены бит.

Новинка



Диаметр сверления	
Сталь/Дерево	13/36 мм
Коронка:	51 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1,5-13 мм)
Макс. крутящий момент:	
Твердая/мягкая затяжка:	40/25 Н·м
Частота холостого хода:	
1/2 скорость	0-500/0-1700 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	150 x 81 x 232 мм
Вес (EPTA):	1,3-1,6 кг

Варианты комплектаций

- DDF487Z:** крепеж на пояс, бита.

DHP487

LXT 18V

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт 40 Н·м

Компактная ударная дрель-шуруповерт с бесщеточным двигателем и максимальным крутящим моментом 40 Н·м

- Бесщеточный BL-двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Технология XPT для защиты от пыли и влаги.
- Компактная конструкция длиной всего 150 мм для повышения удобства использования.
- Алюминиевая крышка редуктора для большей жесткости и надежности.

Новинка



Диаметр сверления	
Сталь/дерево/кирпич:	13/36/13 мм
Коронка:	51 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1,5-13 мм)
Макс. крутящий момент:	
Твердая/мягкая затяжка:	40/25 Н·м
Частота холостого хода:	
1/2 скорость:	0-500/0-1700 об/мин
Частота ударов:	
1/2 скорость:	0-7500/0-25500 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	164 x 81 x 248 мм
Вес (EPTA):	1,4 - 1,7 кг

Варианты комплектаций

- DHP487Z:** крепеж на пояс, бита.

DDF453

LXT 18V

Аккумуляторная дрель-шурупверт 42 Н·м

Легкая 2-скоростная дрель-шурупверт.

- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- 2-скоростной редуктор с металлическими шестернями.
- 16 установок крутящего момента.
- Эргономичный дизайн для комфортной работы.



Диаметр сверления	
Сталь/дерево	13/36 мм
Коронка:	72 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1,5-13 мм)
Макс. крутящий момент	
Твердая/мягкая затяжка:	42/27 Н·м
Частота холостого хода	
1/2 скорость:	0-400/0-1300 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	222 x 79 x 227 мм
Вес (EPTA):	1,6-1,8 кг

Варианты комплектаций

DDF453RFE: чемодан, быстрое зарядное устройство, 2x3,0 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.

DDF453SYE: чемодан, зарядное устройство, 2x1,5 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.

DDF453SYX5: зарядное устройство, 1x1,5 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс, коробка.

DDF453SYX4: зарядное устройство, 2x1,5 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс, коробка.

DHP453

LXT 18V

Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт 42 Н·м

Легкая компактная ударная дрель-шурупверт для широкого спектра работ.

- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- 2-скоростной редуктор.
- 16 установок крутящего момента.
- Эргономичный дизайн, подсветка рабочей зоны.



Диаметр сверления	
Сталь/дерево/кирпич:	13/36/13 мм
Коронка:	72 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1,5-13 мм)
Макс. крутящий момент	
Твердая/мягкая затяжка:	42/27 Н·м
Частота холостого хода	
1/2 скорость:	0-400/0-1300 об/мин
Частота ударов:	
1/2 скорость:	0-6000/0-19 500 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	240 x 79 x 227 мм
Вес (EPTA):	1,7-1,9 кг

Варианты комплектаций

DHP453RFE: чемодан, быстрое зарядное устройство, 2x3,0 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.

DHP453SYE: чемодан, зарядное устройство, 2x1,5 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.

DDF083

LXT 18V

Аккумуляторная дрель-шурупверт 40 Н·м

Ультратонкая легкая дрель-шурупверт с бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

- Бесщеточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- 2-скоростной редуктор с металлическими шестернями.
- 20 установок крутящего момента.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.



Диаметр сверления	
Сталь/дерево	13/36 мм
Коронка:	72 мм
Тип патрона:	6,35 (1/4")
Макс. крутящий момент	
Твердая/мягкая затяжка:	40/23 Н·м
Частота холостого хода	
1/2 скорость:	0-500/0-1700 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	124 x 79 x 247 мм
Вес (EPTA):	1,1-1,3 кг

Варианты комплектаций

DDF083RFE: чемодан, быстрое зарядное устройство, 2x3,0 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.

DDF083Z: бита, крепеж на пояс.



Аккумуляторная дрель-шурупверт DF332D



Двухскоростной редуктор.
Низкая/высокая скорость
вращения

1-я (низкая) 0-450 мин⁻¹,
2-я (высокая) 0-1500 мин⁻¹



Лучшая эргономичная рукоятка
в дрелях-шурупвертах



- 1 Для обеспечения максимального упора для биты верхняя часть спинки рукоятки эргономично расширена в соответствии с U-образной формой, образуемой между большим и указательным пальцами пользователя.
- 2 Ребристая резиновая рукоятка позволяет всем кончикам пальцев надежно удерживать рукоятку от сильного вращательного усилия встречного крутящего момента даже при работе одной рукой.

Сверлильный патрон 10 мм со звуком щелчка, указывающим на то, что сверло полностью зафиксировано в патроне (DF332D, HP332D)

Светодиодная подсветка с функциями предварительного свечения и послесвечения

Регулировка скорости с помощью кнопки плавного нажатия

BL MOTOR



BL1015
10.8V 1.5 А·ч



BL1020B
10.8V 2.0 А·ч
с индикацией заряда аккумулятора



BL1040B
10.8V 2.0 А·ч
с индикацией заряда аккумулятора

DF332D

CXT 12 V max

Аккумуляторная дрель-шурупверт 35 Н·м

Легкая компактная дрель-шурупверт с бесщеточным двигателем и улучшенной защитой от пыли и грязи.

- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Бесщеточный двигатель.
- 2-скоростной редуктор.
- 20 установок крутящего момента.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.



Диаметр сверления	
Сталь/дерево:	10/28 мм
Коронка:	56 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (0,8-10 мм)
Макс. крутящий момент	
Мягкая/твердая затяжка:	21/35 Н·м
Частота холостого хода	
1-я скорость:	0 - 450 об/мин
2-я скорость:	0 - 1500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	154x66x236 мм
Вес (ЕРТА):	1,0 - 1,2 кг

Варианты комплектаций

- DF332DWMЕ:** кейс, зарядное устройство, 2x4,0 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DF332DWAЕ:** кейс, зарядное устройство, 2x2,0 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DF332DZ:** бита, крепеж на пояс.

HP332D

CXT 12 V max

Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт 35 Н·м

Компактная ударная дрель-шурупверт с бесщеточным двигателем и улучшенной защитой от пыли и влаги.

- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Бесщеточный двигатель.
- 2-х скоростной редуктор.
- 20 установок крутящего момента.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.



Диаметр сверления	
Кирпич/сталь/дерево:	8/10/28 мм
Коронка:	56 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (0,8-10 мм)
Макс. крутящий момент	
Мягкая/твердая затяжка:	21/35 Н·м
Частота ударов	
1-я/2-я скорость:	0-6750/0-22 500 уд/мин
Частота холостого хода	
1-я/2-я скорость:	0-450/0-1500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	168 x 66 x 236 мм
Вес (ЕРТА):	1,1-1,3 кг

Варианты комплектаций

- HP332DWMЕ:** кейс, зарядное устройство, 2x4,0 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- HP332DWAХТ1:** кейс, зарядное устройство, 2x2,0 А·ч аккумулятора, бита, набор «Impact gold» (4 биты), крепеж на пояс.
- HP332DWAЕ:** кейс, зарядное устройство, 2x2,0 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DF332DZ:** бита, крепеж на пояс.

DF333D

CXT 12 V max

Аккумуляторная дрель-шурупверт 30 Н·м

Компактная дрель-шурупверт 30 Н·м.

- 2-скоростной редуктор.
- 20 установок крутящего момента.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Удобная обрезиненная рукоятка.
- Подсветка рабочей зоны.



Диаметр сверления	
Сталь/дерево:	10/21 мм
Коронка:	42 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (0,8-10 мм)
Макс. крутящий момент	
Мягкая/твердая затяжка:	14/30 Н·м
Частота холостого хода	
1-я скорость:	0-450 об/мин
2-я скорость:	0-1700 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	179 x 66 x 229 мм
Вес (ЕРТА):	1,1-1,2 кг

Варианты комплектаций

- DF333DWMЕ:** кейс, зарядное устройство, 2x4,0 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DF333DWAЕ:** кейс, зарядное устройство, 2x2,0 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DF333DWYE:** кейс, зарядное устройство, 2x1,5 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DF333DZ:** бита, крепеж на пояс.

HP333D

CXT 12 V max

Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт 30 Н·м

Компактная ударная дрель-шурупверт с мощным двигателем.

- 2 скоростной редуктор.
- 20 установок крутящего момента.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.



Диаметр сверления	
Кирпич/сталь/дерево:	8/10/21 мм
Коронка:	42 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (0,8-10 мм)
Макс. крутящий момент	
Мягкая/твердая затяжка:	14/30 Н·м
Частота ударов	
1-я/2-я скорость:	0-6750/0-25 500 уд/мин
Частота холостого хода	
1-я/2-я скорость:	0-450/0-1700 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	193 x 66 x 229 мм
Вес (ЕРТА):	1,1-1,2 кг

Варианты комплектаций

- HP333DWMЕ:** кейс, зарядное устройство, 2x4,0 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- HP333DWAЕ:** кейс, зарядное устройство, 2x2,0 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- HP333DZ:** бита, крепеж на пояс.

DF033D

CXT 12 V max

Аккумуляторная дрель-шурупверт 6,35 мм, 30 Н·м

Легкая компактная дрель-шурупверт.

- 2-скоростной редуктор.
- 20 установок крутящего момента.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Удобная обрезиненная рукоятка.
- Подсветка рабочей зоны.



Диаметр сверления	
Сталь/дерево:	10/21 мм
Коронка:	42 мм
Тип патрона:	шестигранник 6,35 мм (1/4")
Макс. крутящий момент	
Мягкая/твердая затяжка:	14/30 Н·м
Частота холостого хода	
1-я скорость:	0-450 об/мин
2-я скорость:	0-1700 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	149 x 66 x 229 мм
Вес (ЕРТА):	0,9-1,1 кг

Варианты комплектаций

- DF033DWAЕ:** кейс, зарядное устройство, 2x2,0 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DF033DZ:** бита, крепеж на пояс.

DF032D

CXT 12 V max

Аккумуляторная дрель-шурупверт 6,35 мм, 35 Н·м

Легкая компактная дрель-шурупверт с бесщеточным двигателем и улучшенной защитой от пыли и грязи.

- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Бесщеточный двигатель.
- 2-скоростной редуктор.
- 20 установок крутящего момента.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.



Диаметр сверления	
Сталь/дерево:	10/28 мм
Коронка:	56 мм
Тип патрона:	шестигранник 6,35 мм (1/4")
Макс. крутящий момент	
Мягкая/твердая затяжка:	21/35 Н·м
Частота холостого хода	
1-я скорость:	0-450 об/мин
2-я скорость:	0-1500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	124 x 66 x 236 мм
Вес (ЕРТА):	0,88-1,0 кг

Варианты комплектаций

- DF032DWMЕ:** кейс, зарядное устройство, 2x4,0 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DF032DWAЕ:** кейс, зарядное устройство, 2x2,0 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
- DF032DZ:** бита, крепеж на пояс.

Аккумуляторная дрель-шуруповерт DF488DWAE

Быстрозажимной патрон

Зажимается одной рукой

Два режима частоты вращения двигателя для сверления различных материалов

- Высокоскоростной режим для быстрого сверления в условиях малой нагрузки
- Низкоскоростной режим для тяжелых условий эксплуатации, требующих высокого крутящего момента



Надежная конструкция редуктора

Все шестерни редуктора выполнены из металла

Высокий ресурс трансмиссии



Регулировка частоты вращения с помощью клавиши выключателя

Переключатель реверса



Аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт HP488D

HP488D



Аккумуляторная дрель-шуруповерт DF488D

DF488D



Комплектация:

(зависит от артикула инструмента)



Пластиковый кейс 821844-3



Аккумулятор BL1820G 2 А·ч x2



Аккумулятор BL1815G 1,5 А·ч x2



Зарядное устройство DC18WB

DF488DWE

G series 18 V

Аккумуляторная дрель-шурупверт 42 Н·м

2-скоростная дрель-шурупверт для сверления в древесине и стали.

- 2-скоростной редуктор.
- Цельнометаллическая конструкция шестерен обеспечивает высокую долговечность.
- 16 установок крутящего момента.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Удобная обрезиненная рукоятка.



Диаметр сверления

Сталь/дерево: 13/36 мм

Тип патрона: быстрозажимной (1,5-13 мм)

Максимальный крутящий момент:

Мягкая/твердая затяжка 24/42 Н·м

Частота холостого хода:

1-я/2-я скорость 0-400/0-1400 об/мин

Габаритные размеры (Д x Ш x В): 221 x 83 x 240 мм

Вес (EPTA): 1,7 кг

Варианты комплектаций

DF488DWE: кейс, зарядное устройство, 2x1,5 А·ч аккумулятора, бита.

DF488DWEA: кейс, зарядное устройство, 2x2,0 А·ч аккумулятора, бита.

HP488D

G series 18 V

Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт 42 Н·м

2-скоростная ударная дрель-шурупверт для сверления в древесине и стали.

- 2-скоростной редуктор.
- Цельнометаллическая конструкция шестерен обеспечивает высокую долговечность.
- 16 установок крутящего момента.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Удобная обрезиненная рукоятка.



Диаметр сверления

Сталь/Дерево/Кирпич: 13/36/13 мм

Тип патрона: быстрозажимной (1,5-13 мм)

Максимальный крутящий момент:

Мягкая/твердая затяжка 24/42 Н·м

Частота холостого хода:

1-я/2-я скорость 0-400/0-1400 об/мин

Частота ударов:

1-я/2-я скорость 0-6000/0-21 000 уд/мин

Габаритные размеры (Д x Ш x В): 239 x 83 x 240 мм

Вес (EPTA): 1,8 кг

Варианты комплектаций

HP488DWE: кейс, зарядное устройство, 2x1,5 А·ч аккумулятора, бита.

HP488DWEA: кейс, зарядное устройство, 2x2,0 А·ч аккумулятора, бита.

DF347D

G series 14,4 V

Аккумуляторная дрель-шурупверт 30 Н·м

Дрель-шурупверт для выполнения большого спектра работ по сверлению и закручиванию.

- 2-скоростной редуктор.
- 16 установок крутящего момента.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Удобная обрезиненная рукоятка.



Диаметр сверления

Сталь/дерево: 10/25 мм

Тип патрона: быстрозажимной (0,8-10 мм)

Максимальный крутящий момент:

Мягкая/твердая затяжка 15/30 Н·м

Частота холостого хода:

1-я/2-я скорость 0-400/0-1400 об/мин

Габаритные размеры (Д x Ш x В): 198 x 83 x 235 мм

Вес (EPTA): 1,4 кг

Варианты комплектаций

DF347DWE: кейс, зарядное устройство, 2x1,5 А·ч аккумулятора, бита, фонарь, ремешок.

DF347DWEA: кейс, зарядное устройство, 2x1,5 А·ч аккумулятора, бита, набор бит D-30651.

DF347DWEA8: кейс, зарядное устройство, 2x1,5 А·ч аккумулятора, бита, набор бит D-30667.

DF347DWEA9: кейс, зарядное устройство, 2x1,5 А·ч аккумулятора, бита.

HP347D

G series 14,4 V

Аккумуляторная ударная дрель-шурупверт 30 Н·м

2-скоростная ударная дрель-шурупверт для сверления в древесине и стали

- 2-скоростной редуктор.
- 16 установок крутящего момента.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Удобная обрезиненная рукоятка.



Диаметр сверления

Сталь/дерево/кирпич: 10/25/10 мм

Тип патрона: быстрозажимной (0,8-10 мм)

Максимальный крутящий момент:

Мягкая/твердая затяжка 15/30 Н·м

Частота холостого хода:

1-я/2-я скорость 0-400/0-1400 об/мин

Частота ударов:

1-я/2-я скорость 0-6000/0-21 000 уд/мин

Габаритные размеры (Д x Ш x В): 216 x 83 x 235 мм

Вес (EPTA): 1,5 кг

Варианты комплектаций

HP347DWE: кейс, зарядное устройство, 2x1,5 А·ч аккумулятора, бита.



DF330D

10.8 Stick

Аккумуляторная дрель-шуруповерт 24 Н·м, stick 10,8В

2-скоростная дрель-шуруповерт 24 Н·м с эргономичным корпусом и удобным хватом.

- Двухскоростной редуктор с металлическими шестернями.
- Электрический тормоз двигателя.
- Электронная регулировка оборотов.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.



Диаметр сверления	
Сталь/дерево	20/21 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (0,8 - 10 мм)
Макс. крутящий момент	
Твердая/мягкая затяжка:	14/24 Н·м
Частота холостого хода	
1/2 скорость:	0-350/0-1300 об/мин
Напряжение питания:	10,8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	189 x 53 x 183 мм
Вес (EPTA):	1,0 кг

Варианты комплектаций

DF330DWE: 2x1,3 А·ч аккумулятора, зарядное устройство, бита.

DF012D

7.2 V

Аккумуляторная отвертка 8 Н·м

Отвертка для заворачивания винтов, шурупов, а также для сверления небольших отверстий в мягких материалах.

- Комфортная работа в труднодоступных местах.
- 2-скоростной механический редуктор.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Рукоятка в прямом или пистолетном положении.
- 21 установка крутящего момента.



Диаметр сверления	
Сталь/дерево:	5/6 мм
Частота холостого хода	
Высокая:	650 об/мин
Низкая:	200 об/мин
Твердая/мягкая затяжка:	5,6/3,6 Н·м
Макс. крутящий момент:	8 Н·м
Габаритные размеры (ДхШхВ)	
В прямой форме:	273 x 44 мм
В форме пистолета:	218 x 44 x 142 мм
Напряжение питания:	7,2 В
Вес (EPTA):	0,53 кг

Варианты комплектаций

DF012DSE: зарядное устройство, 2x1,5 А·ч аккумулятора, комплект бит, чемодан.

TD022D

7.2 V

Аккумуляторная ударная отвертка 25 Н·м

Компактная и легкая отвертка с тангенциальным ударом для работы с крепежом М3-М8.

- Регулировка рукоятки относительно корпуса.
- Функция реверса.
- Удобная обрезиненная рукоятка.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Форма рукоятки может изменяться в зависимости от работы («Пистолетная» или осевая форма).
- Электронный тормоз для максимальной производительности.



Размер крепежа	
Мелкий крепежный винт:	M3-M8
стандартный болт:	M3-M8
Высокопрочный болт:	M3-M6
Саморез:	22-45 мм
Частота холостого хода:	2450 об/мин
Частота ударов:	3000 уд/мин
Макс. крутящий момент:	25 Н·м
Габаритные размеры (ДхШхВ)	
В прямой форме:	227 x 42 x 144 мм
В форме пистолета:	227 x 282 x 42 мм
Напряжение питания:	7,2 В
Вес (EPTA):	0,56 кг

Варианты комплектаций

TD022DSE: зарядное устройство, 2x1,0 А·ч аккумулятора, бита, кобура, комплект бит.

DF001D

3.6 V

Аккумуляторная отвертка 6 Н·м

Отвертка со встроенным литиевым аккумулятором и набором оснастки 81 шт. в комплекте.

- Комфортная работа в труднодоступных местах.
- Магнитный держатель биты.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Рукоятка в прямом или пистолетном положении.
- Большой набор оснастки в комплекте.



Размер крепежа	
Саморез:	∅ 3,8x32 мм
Частота холостого хода:	220 об/мин
Макс. крутящий момент:	6 Н·м
Габаритные размеры (ДхШхВ)	
В прямой форме:	287 x 47 x 51 мм
В форме пистолета:	205 x 47 x 51 мм
Напряжение питания:	3,6 В
Емкость встроенного аккумулятора:	1,5 А·ч
Вес (EPTA):	0,36 кг
Шнур питания:	2,5 м

Варианты комплектаций

DF001DW: зарядное устройство, USB-шнур, комплект аксессуаров (81 шт.), кейс.



Компактная ударная дрель-шурупверт с двухскоростным редуктором HPO300

Компактная безударная дрель-шурупверт с двухскоростным редуктором DF0300

- Отличная эргономика и компактные размеры.
- Быстрозажимной патрон 10 мм.
- 20 положений выбора крутящего момента.
- 2-скоростной редуктор.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.
- Возможность поставить зацеп на пояс (приобретается отдельно).



DF0300



Безударная дрель-шурупверт 56 Н·м, 320 Вт

Компактная безударная дрель-шурупверт с двухскоростным редуктором.

- 20 положений выбора крутящего момента.
- Двухступенчатая передача (высокая и низкая скорость вращения).
- Крутящий момент 56 Н·м для выполнения широкого спектра работ.



Потребляемая мощность:	320 Вт
Диаметр сверления	
Сталь:	10 мм
Дерево:	28 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1,0 - 10 мм)
Крутящий момент:	56/21 Н·м
Частота холостого хода:	0-1500
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	220 x 67 x 206 мм
Вес:	1,2 кг
Шнур питания:	2,5 м

Варианты комплектаций

DF0300: бита

DF0300X1: бита, ручная отвертка D-58833

HPO300



Ударная дрель-шурупверт 56 Н·м, 320 Вт

Компактная ударная дрель-шурупверт с двухскоростным редуктором.

- 20 положений выбора крутящего момента.
- 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- Двухступенчатая передача: высокая и низкая скорость вращения.
- Крутящий момент 56 Н·м для выполнения широкого спектра работ.



Потребляемая мощность:	320 Вт
Диаметр сверления	
Бетон:	8 мм
Сталь:	10 мм
Дерево:	28 мм
Тип патрона:	быстрозажимной (1,0 - 10 мм)
Крутящий момент:	56/21 Н·м
Частота ударов:	0 - 22 500/6750 уд/мин
Частота холостого хода:	0 - 1500/450 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	235 x 67 x 206 мм
Вес:	1,3 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

HPO300: быстрозажимной патрон, бита

Модель	Питание/ Мощность	Диаметр сверления (Сталь/дерево/коронка), мм.	Крутящий момент, твердая/мягкая Н·м	Наличие удара/ диаметр бурения	Частота холостого хода об/мин.	Технологии в инструменте	Установка крутящего момента	Габаритные размеры, мм	Вес (ЕРТА) с аккумулятором, кг
Платформа инструментов XGT 40 В									
DF001G	40 В	20/76/152 (220)	140/68	-	0-650/2600	BL, XPT, AFT	21/42 (электр. муфта)	181x86x275	2,7-3,0
HP001G	40 В	20/76/152 (220)	140/68	есть /20 мм	0-650/2600	BL, XPT, AFT	21/42 (электр. муфта)	182x86x275	2,7-3,0
DF002G	40 В	13/38/51	64/30	-	0-600/2200	BL, XPT	21	164x86x215	1,9-2,5
HP002G	40 В	13/38/51	64/30	есть /13 мм	0-600/2200	BL, XPT	21	174x86x215	2,0-2,6
Платформа инструментов LXT 18 В									
DDF486	18 В	13/76/152	130/65	-	0-550/2100	BL, XPT	21	178x81x217	2,3-2,6
DHP486	18 В	13/76/152	130/65	есть /13 мм	0-550/2100	BL, XPT	21	178x81x217	2,4-2,7
DDF458	18 В	13/76/92	91/58	-	0-400/2000	XPT	21	225x79x259	2,1-2,3
DHP458	18 В	13/76/92	91/58	есть /13 мм	0-400/2000	XPT	21	225x79x259	2,1-2,3
DDF451	18 В	13/65/92	80/40	-	0-300/600/1700	-	16	238x78x257	2,1-2,6
DHP451	18 В	13/65/92	80/40	есть /13 мм	0-300/600/1700	-	16	250x78x257	2,2-2,7
DDF482	18 В	13/38/60	62/36	-	0-600/1900	XPT	21	185x79x232	1,5-1,7
DHP482	18 В	13/38/60	62/36	есть /13 мм	0-600/1900	XPT	21	198x79x232	1,5-1,8
DDF484	18 В	13/38/76	54/30	-	0-500/1900	BL, XPT	21	172x79x244	1,5-1,8
DHP484	18 В	13/38/76	54/30	есть /13 мм	0-500/1900	BL, XPT	21	182x79x244	1,6-1,8
DDF485	18 В	13/38/76	50/27	-	0-500/1900	BL, XPT	21	169x79x238	1,4-1,7
DHP485	18 В	13/38/76	50/27	есть /13 мм	0-500/1900	BL, XPT	21	182x79x237	1,5-1,8
DDF487	18 В	13/36/51	40/25	-	0-500/1700	BL, XPT	20	150x81x248	1,3-1,6
DHP487	18 В	13/36/51	40/25	есть /13 мм	0-500/1700	BL, XPT	20	164x81x248	1,4-1,7
DDF453	18 В	13/36/72	42/27	-	0-400/1300	-	16	222x79x227	1,6-1,8
DHP453	18 В	13/36/72	42/27	есть /13 мм	0-400/1300	-	16	240x79x227	1,7-1,9
DDF083	18 В	13/36/72	40/23	-	0-500/1700	BL, XPT	21	124x79x247	1,1-1,3
Платформа инструментов SXT 12 В									
DF332D	12 В	10/28/56	35/21	-	0-450/1500	BL, XPT	20	154x66x236	1,0-1,2
HP332D	12 В	10/28/56	35/21	есть /8 мм	0-450/1500	BL, XPT	20	168x66x236	1,1-1,3
DF333D	12 В	10/21/42	30/14	-	0-450/1700	-	20	179x66x229	1,1-1,2
HP333D	12 В	10/21/42	30/14	есть /8 мм	0-450/1700	-	20	193x66x229	1,1-1,2
DF032D	12 В	10/28/56	35/21	-	0-450/1500	BL, XPT	20	124x66x236	0,88-1,0
Платформа инструментов G-series 18 В									
DF488D	18 В	13/36	42/24	-	0-400/1400	-	16	221x83x240	1,7
HP488D	18 В	13/36	42/24	есть /13 мм	0-400/1400	-	16	239x83x240	1,8
Платформа инструментов G-series 14 В									
DF347D	14 В	10/25	30/15	-	0-400/1400	-	16	198x83x235	1,4
Платформа инструментов 10,8 В									
DF0330D	10,8 В	10/21	14/24	-	0-350/1300	-	16	189x53x183	1
Платформа инструментов 7,2 В									
DF012D	7,2 В	5/6	5,6 /3,6	-	0-200/650	-	21	218x44x142	0,53
TD022D	7,2 В	M3-M8	25	-	0-2450	-	-	227x42x144	0,56
Платформа инструментов 3,6 В									
DF001D	3,6 В	-	6	-	0-220	-	-	287x47x51	0,36
Сетевые инструменты									
DF0300	320 Вт	10/28	56/21	-	0-1500	Двойная изоляция	20	220x67x206	1,2
HP0300	320 Вт	10/28	56/21	есть /8 мм	0-1500	Двойная изоляция	20	220x67x206	1,2



Название	Артикул
Боковая рукоятка для DF001G	127552-7
Боковая рукоятка для HP001G	127551-9
Боковая рукоятка для HR002G/HR003G/HR004G	126882-3
Ограничитель для HP001G	122576-8
Зацеп на пояс для HP001G/DF001G	346317-0
Ограничитель глубины для TD001G	194280-9
Держатель бит для шурупвертов	452947-8

Быстрозажимные патроны для аккумуляторных дрелей, дрелей-шурупвертов



Для моделей	Диаметр патрона, мм	Описание	Артикул
DA331D	0,8-10	3/8-24 UNF	766007-3
DA333D, DF330D, DF331D	0,8-10	3/8-24 UNF	763228-8
DDA351	0,8-10	3/8-24 UNF	766005-7
DF332D, DF333D, HP332D, HP333D	0,8-10	1/2-20 UNF	763238-5
DDF343, DF347D	0,8-10	1/2-20 UNF	766002-3
DHP343, HP330D, HP331D, HP347D	0,8-10	1/2-20 UNF	763229-6
DF0300, HP0300	1,0-10	1/2-20 UNF	766012-0
DF001G, DDF481, DHP481	1,5-13	1/2-20 UNF	763248-2
DDF453, DF457D, DHP453, HP457D	1,5-13	1/2-20 UNF	766004-9
DDF448, DDF458, DDF481, DHP448, DHP458, DHP481	1,5-13	1/2-20 UNF	763248-2
DDF451, DHP451	1,5-13	1/2-20 UNF	763196-5
DDF446, DDF453, DDF456, DDF459, DDF470, DDF482, DDF484, DDF485, DF457D, DHP446, DHP453, DHP456, DHP459, DHP470, DHP482, DHP484, DHP485, HP457D	1,5-13	1/2-20 UNF	766027-7
DDF483, DHP483	1,5-13	1/2-20 UNF	763241-6

Патрон с приводом наружный шестигранник 1/4"



Размер патрона	Артикул
1,0-10 мм	192075-4 P-04379

Ограничители глубины



Для моделей	Артикул
Для аккумуляторного инструмента	
DHP441, DHP448, DHP451, DHP454, DHP458, DHP481, HP001G	122576-8

Защита аккумулятора



Для аккумуляторов	Код
Предназначены для защиты аккумуляторов от повреждений	
BL1430B, BL1440, BL1450, BL1460B, BL1830B, BL1840B, BL1850B	194649-7



Для моделей	Для материала	Артикул
Предназначены для защиты аккумуляторов от пыли и влаги		
DTD146, DTD147, DTD148, DTS141, DDF458, DHP458	BL1815N, BL1820, BL1830B, BL1840B, BL1850B, BL1860B	195798-3

Держатель инструмента для страховочных тросов



Описание	Артикул
Держатель инструмента для страховочных тросов	199593-3
Плечевой ремень со скобой для ударных гайковертов	197941-0

Зарядные устройства для встроенных аккумуляторов 7,2 В



Для моделей	Ток, А	Артикул
DC7021	0,33	630602-4

Тестеры для аккумуляторов



Описание	Артикул
Для проверки всех типов аккумуляторов Makita (кроме СХТ и G(L) аккумуляторов). Время тестирования 5 секунд	198038-8 BTC04 (198038-8)

Держатели аккумуляторов для аккумуляторных курток



Описание	Для моделей	Артикул
Держатель батареи для аккумуляторной куртки	14,4/18 В (LXT)	198634-2
Держатель батареи для аккумуляторной куртки (СХТ)	10,8/12 В	198639-2

Держатель для фонаря



Описание	Код
Держатель для фонаря ML101	GM00001157

TD001G

XGT 40 V max

Аккумуляторный шурупверт 220 Н·м

Высокотехнологичный ударный шурупверт с 10 настройками.

- 1 режим работы по дереву: автоматическая регулировка скорости, плавный старт.
- 2 Т-режима: для работы с саморезами как по тонкому, так и по толстому металлу.
- 3 положения для работы с болтами: предотвращает чрезмерную затяжку болтов и режим автоматической остановки при отворачивании.
- 4 режима выбора скорости.



Размер крепежа

Винт/стандартный болт	M4-M8/M5-M16
Высокопрочный болт/саморез	M5-M14/22-125 мм
4 режима регул. удара:	Max/Hard/Medium/Soft
4 спец. режима работы:	Wood/Bolt/T1/T2
Патрон:	6,35 мм (1/4")
Макс. крутящий момент затяжки	220 Н·м
Max/Hard/Medium/Soft:	220/170/50/20 Н·м
Част. холостого хода	
Max/Hard/Medium/Soft:	0-3700/3200/2100/1100 об/мин
Част. ударов	
Max/Hard/Medium/Soft:	0-4400/3600/2600/1100 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	20 x 86 x 245 мм
Вес (EPTA):	1,7-2,0 кг

Варианты комплектаций

TD001GZ: крюк для переноски.

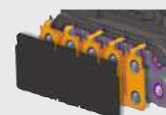


Ударный аккумуляторный шурупверт **TD001G**



Двойная LED-подсветка

Эргономичная обрезиненная рукоятка



Влагостойкость IP-класс защиты



Кнопка быстрого переключения режимов

Удобная панель выбора режимов (10 режимов)



Предварительный крутящий момент	1 режим – 20 Н·м	2 режим – 50 Н·м	3 режим – 170 Н·м	4 режим – 220 Н·м
---------------------------------	------------------	------------------	-------------------	-------------------

6 ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

РЕЖИМ РАБОТЫ С ДЕРЕВОМ
Закручивание длинных шурупов/саморезов (0-3800 об/мин)

6 СПЕЦИАЛЬНЫХ РЕЖИМОВ РАБОТЫ

A-РЕЖИМ ДЛЯ ДЕЛИКАТНОЙ РАБОТЫ С ОСНАСТКОЙ И МАТЕРИАЛОМ

2 Т-РЕЖИМА ДЛЯ РАБОТЫ С МЕТАЛЛОМ
Закручивание шурупов в тонкий металл
Закручивание шурупов в толстый металл (0-2600 об/мин)

3 РЕЖИМА РАБОТЫ С БОЛТАМИ
3 режима автоматической остановки вращения при закручивании и откручивании

Ударный аккумуляторный шуруповерт DTD172

Максимальный
крутящий
момент

180 Н·м

Общая длина

114 мм

18V
LITHIUM-ION

BL MOTOR XPT



Изменение силы удара одной рукой

Уровень силы удара меняется каждый раз, когда вы нажимаете кнопку быстрого переключения режимов, удерживая рукоятку.

Имеется функция запоминания режима удара

Если два любых режима зафиксированы заранее, вы можете переключиться на нужный режим, просто нажав кнопку быстрого переключения режимов.



Плавная регулировка
скорости вращения

Эргономичная
рукоятка

Удобное меню выбора режимов работы

Работа с саморезами/работа с толстым/
тонким металлом /работа с болтами /режим
автоматической остановки/выбор силы удара

Предварительный
крутящий момент

1 режим –
20 Н·м

2 режим –
50 Н·м

3 режим –
170 Н·м

4 режим –
180 Н·м



DTD172Z

LXT 18V

Аккумуляторный ударный шурупверт 180 Н·м

Ударный шурупверт с бесщеточным двигателем с 8 режимами работы и макс. крутящим моментом 180 Н·м.

- Усовершенствованный ударный механизм с 8 режимами работы.
- 1 режим для работы с деревом, 1 режим для работы с болтами, 2 а режима для работы с тонким или толстым металлом.
- 4 режима регулировки крутящего момента.
- Улучшенный подшипник вала для точной работы.
- Кнопка быстрой смены режимов.
- Программируемый предустановленный режим.
- Удобное управление режимами работы.



Размер крепежа	
Винт/стандартный болт:	M4-M8/M5-M16
Высокопрочный болт:	M5-M14
Саморезы дерево	22-125 мм
С буром (диаметр)	4-6,3 мм
Патрон:	6,35 мм (1/4")
Макс. крутящий момент	180 Н·м
Hard/Medium/Soft:	170/50/20 Н·м
4 режима регулировки удара:	Max/Hard/Medium/Soft
4 спец. режима работы:	Дерево/Болты/Металл Т1/Т2
Частота холостого хода об/мин	
Max/Hard/Medium/Soft:	0-3600/3200/2100/1100/1800
Bolt/T1/T2	3600/2900/3600
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	114 x 81 x 189 мм
Вес (EPTA):	1,2 - 1,5 кг

Варианты комплектаций

- **DTD172RTJ:** кейс MakPac тип 2, быстрое зарядное устройство, 2x5,0 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс, бита.
- **DTD172Z:** крепеж на пояс, бита.

DTD154

LXT 18V

Аккумуляторный ударный шурупверт 175 Н·м

Мощный 4-режимный ударный шурупверт 175 Н·м с бесщеточным двигателем и защитой от пыли/влаги.

- Мощный бесщеточный двигатель.
- Эргономичный компактный корпус и малый вес.
- Система защиты от пыли и влаги XPT.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Специальный Т-режим работы для быстрого закручивания саморезов.



Размер крепежа	
Винт/стандартный болт:	M4-M8/M5-M16
Высокопрочный болт:	M5-M14
Саморез:	22-125 мм
Патрон:	6,35 мм (1/4")
Макс. крутящий момент:	
Hard/Medium/Soft:	175/150/20 Н·м
4 режима работы:	Т-режим+Hard/Medium/Soft
Частота холостого хода	
Hard/Medium/Soft:	0-3600/2100/1100 об/мин
Частота ударов	
Hard/Medium/Soft:	0-3800/2600/1100 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	117x79x218 мм
Вес (EPTA):	1,2-1,5 кг

Варианты комплектаций

- **DTD154RFE:** кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3,0 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс.
- **DTD154Z:** крепеж на пояс.

DTD153

LXT 18V

Аккумуляторный ударный шурупверт 170 Н·м

Компактный ударный шурупверт с бесщеточным двигателем и максимальным крутящим моментом 170 Н·м.

- Бесщеточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Технология защиты от пыли и влаги XPT.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.



Размер крепежа	
Винт/стандартный болт:	M4-M8/M5-M16
Высокопрочный болт:	M5-M14
Саморез:	22-125 мм
Патрон:	6,35 мм (1/4")
Макс. крутящий момент:	170 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	126 x 79 x 238 мм
Частота холостого хода:	0-3400 уд/мин
Частота ударов:	0-3600 уд/мин
Вес (EPTA):	1,3-1,5 кг

Варианты комплектаций

- **DTD153ZJ:** кейс MakPac, клипса держатель на ремень, руководство по эксплуатации.
- **DTD153RT:** 1 акб 5Ач, зарядное устройство, крепеж на пояс, кейс.
- **DTD153Z:** крепеж на пояс.

DTD157

LXT 18V

Аккумуляторный ударный шурупверт 140 Н·м

Ударный шурупверт 140 Н·м с бесщеточным двигателем и функцией автоматического помощника (A-mode).

- Бесщеточный двигатель и вспомогательный режим A-Mode для работы крепежом.
- А-режим: пониженная скорость в начале закручивания саморезов для правильной работы.
- 3 режима работы для режима A/Hard режим/Soft режим.
- Измененная конструкция зубчатой передачи делает общую длину меньше на 2 мм меньше, чем у DTD155.
- Технология защиты от пыли и влаги XPT.



Размер крепежа	
Стандартный болт:	M5-M14
Высокопрочный болт:	M5-M12
Саморез:	22 - 90 мм
Патрон:	шестигранник 6,35мм (1/4")
Макс. крутящий момент	140 Н·м
Hard/Soft:	140/120
Частота холостого хода:	
Soft/Hard	0-1300/0-3000 об/мин
Частота ударов:	
Soft/Hard	0-2000/0-4100 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	133 x 81 x 185 мм
Вес (EPTA):	1,2 - 1,5 кг

Варианты комплектаций

- **DTD157Z:** бита, крепеж на пояс.
- **DTD157RTJ:** кейс MakPac, быстрое з/у, 2x5,0 А·ч, бита, крепеж на пояс.

DTP141

LXT 18V

Аккумуляторный ударный шурупверт 150 Н·м (4 в 1)

Универсальный ударный шурупверт, сочетающий в себе 4 инструмента в одном.

- Бесщеточный двигатель.
- Эргономичный дизайн, компактный размер.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Цифровой дисплей, показывающий режимы работы, индикатор заряда аккумулятора.
- Отдельная кнопка включения подсветки рабочей зоны.



Патрон: 6,35 мм (1/4")

Размер крепежа	
Винт:	M4-M8
Стандартный болт:	M5-M14
Высокопрочный болт:	M5-M12
Саморез:	22-125 мм
Частота холостого хода:	
Режим Hard/Medium/Soft:	0-2700/0-2200/0-1300
Частота ударов:	
Режим Hard/Medium/Soft:	0-3200/0-2400/0-1200
Макс. крутящий момент:	150 Н·м

Макс. диаметр сверления:	21 мм
Дерево:	10 мм
Металл:	10 мм
Крутящий момент:	
Твердая/мягкая заткажка	22/13 Н·м
Частота холостого хода:	
1-я скорость:	0-700 об/мин
2-я скорость:	0-2700 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	171 x 79 x 250 мм
Вес (EPTA):	1,6-1,8 кг

Варианты комплектаций

- **DTP141Z:** крепеж на пояс.

Частота холостого хода	
1-я/2-я скорость:	0-300/0-1100 об/мин
Режим для закручивания кровельных саморезов:	2300 об/мин
Количество установок крутящего момента	
1-я/2-я скорость:	9/9
Т-режим:	1
Крутящий момент	
1-я/2-я скорость:	1,5-12/0,7-4,0 Н·м

Макс. диаметр сверления:	21 мм
Дерево:	10 мм
Металл:	8 мм
Кирпич:	
Частота холостого хода	0-700 об/мин
1-я скорость:	0-2700 об/мин
2-я скорость:	
Частота ударов	0-8400 уд/мин
1-я скорость:	0-32 000 уд/мин
2-я скорость:	1,6-1,8 кг

DTD152

LXT 18 V

Аккумуляторный ударный шуруповерт 165 Н·м

Компактный ударный шуруповерт для профессиональной работы с крепежом.

- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Эргономичный компактный корпус и малый вес.
- Система защиты от пыли и влаги XPT.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.



Размер крепежа	
Винт/стандартный болт:	M4-M8/M5-M16
Высокопрочный болт:	M5-M12
Саморез:	22-125 мм
Патрон:	6,35 мм (1/4")
Макс. крутящий момент:	165 Н·м
Частота холостого хода:	0-2900 об/мин
Частота ударов:	0-3500 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	137 x 79 x 238 мм
Вес (EPTA):	1,3-1,5 кг

Варианты комплектаций

- DTD152RME:** кейс, быстрое зарядное устройство, 2x4,0 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс.
- DTD152Z:** крепеж на пояс.

DTD156

LXT 18 V

Аккумуляторный ударный шуруповерт 155 Н·м

Высокоскоростной компактный ударный шуруповерт для работы с крепежом.

- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Алюминиевый корпус передней части для большей жесткости и надежности.
- Компактная конструкция с общей длиной 143 мм.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.



Размер крепежа	
Винт/стандартный болт:	M4-M8/M5-M14
Высокопрочный болт:	M5-M12
Саморез:	22-125 мм
Патрон:	6,35 мм (1/4")
Макс. крутящий момент:	155 Н·м
Частота холостого хода:	0-2500 об/мин
Частота ударов:	0-3000 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	143 x 79 x 223 мм
Вес (EPTA):	1,3-1,6 кг

Варианты комплектаций

- DTD156RFE:** кейс, быстрое зарядное устройство, 2x4,0 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс.
- DTD156Z:** крепеж на пояс.

DTS141

LXT 18 V

Аккумуляторный ударный шуруповерт 40 Н·м

Компактный ударный шуруповерт с пониженным уровнем шума, масляным редуктором и BL двигателем.

- Низкий уровень шума благодаря масляному редуктору.
- Бесщеточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Система защиты от пыли и влаги XPT.
- Специальный T-режим для закручивания саморезов.



Размер крепежа	
Винт/стандартный болт:	M4-M8/M5-M8
Высокопрочный болт:	M5-M6
Саморез:	22-125 мм
Патрон:	6,35 мм (1/4")
Макс. крутящий момент:	40 Н·м
3 режима рег-ки удара:	Hard/Medium/Soft+T-режим
Частота холостого хода	
Hard/Medium/Soft:	0-3200/0-2000/0-1200 об/мин
Частота ударов	
Hard/Medium/Soft:	0-2700/0-2200/0-1400 уд/мин
Размеры (Д x Ш x В):	136 x 79 x 240 мм
Вес (EPTA):	1,2 - 1,5 кг

Варианты комплектаций

- DTS141RME:** кейс, быстрое зарядное устройство, 2x4,0 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс.
- DTS141Z:** крепеж на пояс.



DTL061

LXT 18 V

Аккумуляторный ударный угловой шуруповерт 6,35 мм

Угловой ударный шуруповерт с уменьшенной высотой головки для работы в местах с ограниченным доступом.

- Компактная головка (высота 53 мм) с флуоресцирующим кольцом.
- Яркая подсветка рабочей зоны.
- Эргономичная ручка, удобно расположенный переключатель реверса.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.



Размер крепежа	
Винт/стандартный болт:	M4-M8/M4-M12
Высокопрочный болт:	M4-M8
Саморез:	22-75 мм
Патрон:	6,35 мм (1/4")
Макс. крутящий момент:	60 Н·м
Частота холостого хода:	0-2000 об/мин
Частота ударов:	0-3000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	340 x 85 x 100 мм
Вес (EPTA):	1,7 кг

Варианты комплектаций

- DTL061Z:** крепеж на пояс.

TD112D

CXT 12V max

Аккумуляторный ударный шурупверт 135 Н·м

Мощный ударный шурупверт с бесщеточным двигателем и моментом 135 Н·м.

- Индикация снижения заряда аккумулятора и автоматическая остановка двигателя для предотвращения неполной зарядки.
- Бесщеточный BL-двигатель.
- Усовершенствованный ударный механизм за счет увеличения диаметра шпинделя.
- Компактный дизайн, легкий вес, прорезиненная рукоятка.



Размер крепежа	
Стандартный болт:	M5-M14
Высокопрочный болт:	M5-M12
Патрон:	шестигранник 6,35 мм (1/4")
Макс. крутящий момент:	135/80 Н·м
Частота холостого хода:	
Soft/Hard	0-2000/0-3000 об/мин
Частота ударов	
Soft/Hard	0-33000-3900 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	145 x 64 x 221 мм
Вес (EPTA):	0,99-1,2 кг

Варианты комплектаций

TD112DMZ: -

TD111D

CXT 12V max

Аккумуляторный ударный шурупверт 135 Н·м

Мощный ударный шурупверт с бесщеточным двигателем и улучшенной системой защиты от пыли и влаги.

- А-режим: закручивание на низких оборотах с увеличением скорости при увеличении нагрузки.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Бесщеточный двигатель.
- 2-х скоростной редуктор.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.



Размер крепежа	
Винт/стандартный болт:	M4-M8/M5-M14
Высокопрочный болт:	M5-M12
Саморез:	22-90 мм
Патрон:	шестигранник 6,35 мм (1/4")
Макс. крутящий момент:	135/20 Н·м
Частота холостого хода:	
1-я/2-я скорость:	0-1300/0-3000 об/мин
Частота ударов	
1-я/2-я скорость:	0-1600/0-3900 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	135 x 66 x 229 мм
Вес (EPTA):	0,97-1,1 кг

Варианты комплектаций

TD111DWAE: кейс, зарядное устройство, 2x2,0 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
TD111DZ: бита, крепеж на пояс.

TD110D

CXT 12V max

Аккумуляторный ударный шурупверт 110 Н·м

Легкий ударный шурупверт 110 Н·м.

- Высокий крутящий момент.
- Легкий вес, ультракомпактные размеры.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.



Размер крепежа	
Винт/стандартный болт:	M4-M8/M5-M12
Высокопрочный болт:	M5-M10
Саморез:	22-90 мм
Патрон:	шестигранник 6,35 мм (1/4")
Макс. крутящий момент:	110 Н·м
Частота холостого хода:	0-2600 об/мин
Частота ударов:	0-3500 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	135 x 66 x 223 мм
Вес (EPTA):	1,0-1,2 кг

Варианты комплектаций

TD110DWAE: кейс, зарядное устройство, 2x2,0 А·ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
TD110DZ: бита, крепеж на пояс.

TL064D

CXT 12V max

Аккумуляторный ударный угловой гайковерт 6,35 мм

Компактный угловой ударный гайковерт 1/4" с максимальным крутящим моментом 60 Н·м.

- Компактный и легкий угловой ударный гайковерт для работы в труднодоступных местах.
- Удобная кнопка спуска и прорезиненная рукоятка для комфортной работы.
- Вращающаяся на 360° головка.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.



Размер крепежа	
Стандартный болт:	M4-M12
Высокопрочный болт:	M4-M8
Саморез:	22-75 мм
Патрон квадрат:	Шестигранник 6,35 мм (1/4")
Макс. крутящий момент:	60 Н·м
Частота холостого хода:	0-2000 об/мин
Частота ударов:	0-3000 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	380 x 66 x 86 мм
Вес (EPTA):	1,2-1,6 кг

Варианты комплектаций

TL064DZ: крепеж на пояс.

Ограничители

Модель инструмента	Артикул
Ограничители для аккумуляторных шурупвертов	
DTD129, DTD134, DTD137, DTD146, DTD148, DTD152, DTD153, DTD154, DTD155, DTP140, DTD170, DTD171, TD001G, TD111D	194280-9
Ограничители для сетевых шурупвертов	
TD0100, TD0101, TD0101F	194280-9

TDO100



Ударный шуруповерт 100 Н·м

Легкий ударный шуруповерт с моментом 100 Н·м.

- Электрический тормоз для повышения производительности.
- Не повреждает заготовку при работе с таким усилием.
- Позволяет работать даже без предварительного сверления.



Потребляемая мощность:	230 Вт
Размер крепежа	
Саморезы:	22-90 мм
Крепежный винт:	M4-M8
Стандартный болт:	M5-M14
Высокопрочный болт:	M5-M10
Макс. крутящий момент:	100 Н·м
Патрон:	6,35 мм (1/4")
Частота ударов:	0-3200 уд/мин
Частота холостого хода:	0-3600 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	218 x 60 x 180 мм
Вес:	0,96 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

TDO100: бита

TDO101F/TDO101



Ударный шуруповерт 100 Н·м

Мощный и легкий ударный шуруповерт с моментом 100 Н·м.

- Компактный дизайн.
- Защищает заготовку при работе с усилием.
- Позволяет работать даже без предварительного сверления.
- Электронная регулировка оборотов.
- Подсветка рабочей зоны (только в TDO101F)



Потребляемая мощность:	230 Вт
Размер крепежа	
Саморезы:	22-90 мм
Крепежный винт:	M4-M8
Стандартный болт:	M5-M14
Высокопрочный болт:	M5-M10
Макс. крутящий момент:	100 Н·м
Патрон:	6,35 мм (1/4")
Частота ударов:	0-3200 уд/мин
Частота холостого хода:	0-3600 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	184 x 67 x 192 мм
Вес:	0,99 кг
Шнур питания:	2,5 м

Варианты комплектаций

TDO101F: подсветка, бита

TDO101: бита



Модель	Питание / мощность	Размер крепежа болт/саморез	Максимальный крутящий момент, Н·м	Количество скоростей/режимов работы	Рабочий момент, Н·м	Частота холостого хода об/мин.	Технологии в инструменте	Частота ударов уд/мин.	Габаритные размеры, мм	Вес (ЕПТА) с аккумулятом, кг
Платформа инструментов XGT 40 В										
TD001G	40 В	M4-16 /22-125	220	4/10 (A-mode/T-mode)	220/170/50/20	0-3700 0-3200 0-2100 0-1100	BL, XPT	0-4400 0-3600 0-2600 0-1100	120x86x245	1,7-2,0
Платформа инструментов LXT 18 В										
DTD172	18 В	M4-16 /22-125	180	4/8 (A-mode/T-mode)	180/170/50/20	0-3600 0-3200 0-2100 0-1100	BL, XPT	0-3800 0-3600 0-2600 0-1100	114x81x189	1,2-1,5
DTD154	18 В	M4-16 /22-125	175	3/1 (T-mode)	175/150/20	0-3600 0-2100 0-1100	BL, XPT	0-3800 0-2600 0-1100	117x79x218	1,2-1,5
DTD153	18 В	M4-16 /22-125	170	1/-	170	0-3400	BL, XPT	0-3600	126x79x238	1,3-1,5
DTD157	18 В	M5-12 /22-90	140	2/1 (A-mode)	140/20	0-3000 0-1300	BL, XPT	0-4100 0-2000	133 x 81 x 185	1,2- 1,5
DTD156	18 В	M4-12 /22-90	155	1/-	155	0-2500	-	0-3000	143 x 79 x 223	1,3-1,6
DTD152	18 В	M4-16 /22-125	165	1/-	165	0-2900	XPT	0-3500	137 x 79 x 238	1,3-1,5
DTS141	18 В	M4-8/22-125	40	3/1 (T-mode)	40	0-3200 0-2000 0-1200	BL, XPT	0-2700 0-2200 0-1400	136 x 79 x 240	1,3- 1,6
Ударный шурупверт/шурупверт/ударная дрель/дрель LXT 18 В										
DTP141	18 В	M4-12/22-125	150	3/4/2/9	150 22-13 1,5-12 0,7-4,0	Ударный шурупверт 0-2700 0-2200 0-1300 Дрель 0-700/2700 Ударная дрель 0-700/2700 Шурупверт 0-300/1100	BL, XPT	0-3200 0-2400 0-1200	171 x 79 x 250	1,6- 1,8
Угловой ударный шурупверт LXT 18 В										
DTL061	18 В	M4-12/22-75	60	1/-	60	0-2000	-	0-3000	340 x 85 x 100	1,5-1,8
Платформа инструментов CXT 12 В										
TD112D	12 В	M5-12/22-90	135	2/-	135/80	0-3000 0-2000	BL	0-3900 0-3300	145 x 64 x 221	0,99-1,2
TD111D	12 В	M4-12/22-90	135	2/-	135/20	0-3000 0-1300	BL, XPT	0-3900 0-1600	135 x 66 x 229	0,97-1,1
TD110D	12 В	M4-12/22-90	110	1/-	110	0-2600	-	0-3500	135 x 66 x 223	1,0-1,2
Угловой ударный шурупверт CXT 12 В										
TL064D	12 В	M4-12/22-75	60	1/-	60	0-2000	-	0-3000	380 x 66 x 86	1,2-1,6
Сетевые инструменты										
TD0100	230 Вт	M4-10/22-90	100	1/-	100	0-3600	Двойная изоляция	0-3200	218 x 60 x 180	0,96
TD0101F	230 Вт	M4-10/22-90	100	1/-	100	0-3600	Двойная изоляция	0-3200	184 x 67 x 192	0,99

Ударные гайковерты



Ударный аккумуляторный гайковерт TW007G



Компактная конструкция



Двойное светодиодное рабочее освещение с функциями предварительного до- и послесвечения



Регулировка скорости с помощью кнопки



Вперед

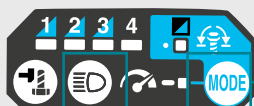
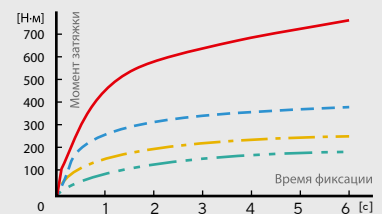
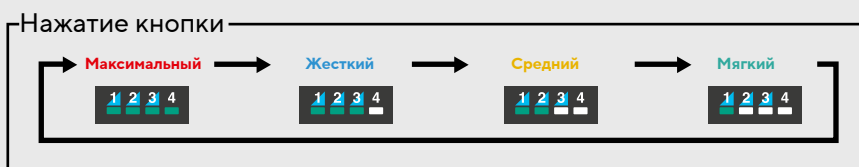
Реверс

mode	Вперед	Реверс
1	Инструмент автоматически останавливается, как только он обнаружит первый удар.	Инструмент останавливается автоматически, как только прекращается ударное воздействие.
2	Инструмент автоматически останавливается примерно через 0,5 секунды после того, как он обнаружил первый удар.	Инструмент автоматически останавливается примерно через 0,2 секунды после момента прекращения ударного воздействия.
3	Инструмент автоматически останавливается примерно через 1,0 секунду после того, как он обнаружил первый удар.	Инструмент автоматически замедляется до 230 мин ⁻¹ после прекращения ударного воздействия.

Зацеп

Электронный 4-ступенчатый выбор мощности удара

Как в прямом, так и в обратном режимах вращения можно выбрать максимальную/ жесткую/среднюю/мягкую силу удара в соответствии с материалом заготовки или типом винта простым нажатием кнопки.



Переключатель с режимом полной скорости

- Режим переменной скорости можно переключить на режим полной скорости простым нажатием кнопки.
- Поскольку в режиме полной скорости ход спускового крючка короче, чем в режиме переменной скорости, полная скорость достигается быстро, что снижает усталость рук и пальцев от нажатия на спусковой крючок.

TW001G

XGT 40 V max

Аккумуляторный ударный гайковерт 3/4", 1800 Н·м

Мощный гайковерт 3/4", оснащенный регулируемой скоростью, бесщеточным двигателем для работы в тяжелых условиях.

- 2-зонная светодиодная подсветка.
- Компактный эргономичный дизайн, легкий вес.
- 4 режима регулировки скорости для регулировки крутящего момента.
- 3 вида выбора типа болтов: предотвращает чрезмерную затяжку.
- Режим автоматической остановки при открывании.
- Квадрат с проточкой для надежного крепления головок.



Размер крепежа:	
Стандартный болт:	M12-M36
Высокопрочный болт:	M10-M27
Патрон квадрат:	3/4"
Макс. крутящий момент (на заворот):	1800 Н·м
Макс. крутящий момент на срыв:	2200 Н·м
4 режима регулировки скорости удара:	Max/Hard/Medium/Soft
Частота холостого хода	
(Max/Hard/Medium/Soft):	0-1800/1400/1150/950 об/мин
Частота ударов	
(Max/Hard/Medium/Soft):	0-2500/2400/2200/1900 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	217 x 94 x 297 мм
Вес (EPTA):	3,9-4,2 кг

Варианты комплектаций

TW001GM201: кейс Макрас 3, крюк для подвеса, з/у DC40RA, акк. BL4040 2x4,0 А·ч.

TW001GZ: крюк для подвеса.

TW007G

XGT 40 V max

Аккумуляторный ударный гайковерт 1/2", 760 Н·м

Мощный гайковерт 1/2", оснащенный регулируемой скоростью, бесщеточным двигателем для работы в тяжелых условиях.

- 2-зонная светодиодная подсветка.
- Компактный эргономичный дизайн, легкий вес.
- 4 режима регулировки скорости для регулировки крутящего момента.
- 3 вида выбора типа болтов: предотвращает чрезмерную затяжку.
- Режим автоматической остановки при открывании.
- Квадрат с проточкой для надежного крепления головок.



Размер крепежа:	
Стандартный болт:	M12-M30
Высокопрочный болт:	M10-M24
Патрон квадрат:	1/2"
Макс. крутящий момент (на заворот):	760 Н·м
Макс. крутящий момент на срыв:	1100 Н·м
4 режима регулировки скорости удара:	Max/Hard/Medium/Soft
Частота холостого хода	
(Max/Hard/Medium/Soft):	0-2200/1900/1200/500 об/мин
Частота ударов	
(Max/Hard/Medium/Soft):	0-2700/2400/1700/1000 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	172 x 92 x 282 мм
Вес (EPTA):	2,7-3,0 кг

Варианты комплектаций

TW007GM201: кейс Макрас 3, крюк для подвеса, з/у DC40RA, акк. BL4040 2x2,5 А·ч.

TW007GZ: крюк для подвеса.



Таблица усилий затяжки метрических болтов

Усилие указано в Ньютон-метрах.

Размер резьбы	Класс прочности									Размер под ключ, мм
	N.m*									
	3.6	4.6	5.6	5.8	6.8	8.8	9.8	10.9	12.9	
M1,6	0,05	0,07	0,09	0,11	0,14	0,18	0,21	0,26	0,31	-
M2	0,11	0,14	0,18	0,24	0,28	0,38	0,42	0,53	0,63	-
M2,5	0,22	0,29	0,36	0,48	0,58	0,78	0,87	1,09	1,31	-
M3	0,38	0,51	0,63	0,84	1,01	1,35	1,52	1,9	2,27	5,5
M4	0,71	0,95	1,19	1,59	1,91	2,54	2,86	3,57	4,29	7
M5	1,71	2,28	2,85	3,8	4,56	6,09	6,85	8,56	10,3	8
M6	2,94	3,92	4,91	6,54	7,85	10,5	11,8	14,7	17,7	10
M8	7,11	9,48	11,9	15,8	19	25,3	28,4	35,5	42,7	13
M10	14,3	19,1	23,8	31,8	38,1	50,8	57,2	71,5	85,8	17
M12	24,4	32,6	40,7	54,3	65,1	86,9	97,7	122	147	19
M14	39	52	65	86,6	104	139	156	195	234	22
M16	59,9	79,9	99,8	133	160	213	240	299	359	24
M18	82,5	110	138	183	220	293	330	413	495	27
M20	117	156	195	260	312	416	468	585	702	30
M22	158	211	264	352	422	563	634	792	950	32
M24	202	270	337	449	539	719	809	1011	1213	36
M27	298	398	497	663	795	1060	1193	1491	1789	41
M30	405	540	675	900	1080	1440	1620	2025	2430	46
M33	550	734	917	1223	1467	1956	2201	2751	3301	50
M36	708	944	1180	1573	1888	2517	2832	3540	4248	55
M39	919	1226	1532	2043	2452	3269	3678	4597	5517	60
M42	1139	1518	1898	2530	3036	4049	4555	5693	6832	65
M45	1425	1900	2375	3167	3800	5067	5701	7126	8551	70
M48	1716	2288	2860	3313	4576	6101	6864	8580	10296	75
M52	2210	2947	3684	4912	5895	7859	8842	11052	13263	80
M56	2737	3650	4562	6083	7300	9733	10950	13687	16425	85
M60	3404	4538	5673	7564	9076	12102	13614	17018	20422	90
M64	4100	5466	6833	910	10932	14576	16398	20498	24597	95
M68	4963	6617	8271	11029	13234	17646	19851	24814	29777	100

*где N.m - крутящий момент. Равен произведению силы на плечо ее применения и измеряется в ньютон-метрах. Таким образом, если к гаечному ключу длиной 1 метр (плечо), приложить силу в 1 Ньютон (перпендикулярно на конце ключа), то мы получим крутящий момент равный 1 Н·м.

LXT **CXT**

210 H-M
(155 ft.lbs.)
DTW181
18V LITHIUM-ION BL MOTOR

165 H-M
(122 ft.lbs.)
TW161D
12V^{max} LITHIUM-ION BL MOTOR

180 H-M
(130 ft.lbs.)
DTW180
18V LITHIUM-ION BL MOTOR

145 H-M
(107 ft.lbs.)
TW141D
12V^{max} LITHIUM-ION BL MOTOR

160 H-M
(120 ft.lbs.)
TW160D
12V^{max} LITHIUM-ION BL MOTOR

60 H-M
(44 ft.lbs.)
TW060D
12V^{max} LITHIUM-ION

140 H-M
(100 ft.lbs.)
TW140D
12V^{max} LITHIUM-ION

Серия компактных гайковертов Makita

12.7mm (1/2")

9.5mm (3/8")

6.35mm (1/4")

18V
LITHIUM-ION

12V^{max}
LITHIUM-ION

DTW1002

LXT 18V

Аккумуляторный ударный гайковерт 1/2", 1000 Н·м

Мощный ударный гайковерт 1/2" с макс. крутящим моментом 1000 Н·м и бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель высокой мощности.
- 3 режима регулировки удара.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.
- Компактный эргономичный дизайн, легкий вес.



Размер крепежа	
Стандартный болт:	M12-M30
Высокопрочный болт:	M10-M24
Патрон квадрат:	1/2"
Макс. крутящий момент (на заворот)	1000 Н·м
Hard/Medium/Soft:	1000/600/300 Н·м
3 режима регулировки удара:	Hard/Medium/Soft
Частота холостого хода	
Hard/Medium/Soft:	0-1800/0-1000/0-900 об/мин
Частота ударов	
Hard/Medium/Soft:	0-2200/0-2000/0-1800 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	229 x 91 x 289 мм
Вес (EPTA):	3,3-3,6 кг

Варианты комплектаций

DTW1002Z: крепеж на пояс.

DTW1001

LXT 18V

Аккумуляторный ударный гайковерт 3/4", 1050 Н·м

Мощный ударный гайковерт 3/4" с максимальным крутящим моментом 1050 Н·м и бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель высокой мощности.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.
- Компактный эргономичный дизайн, легкий вес.
- 3 режима регулировки удара.



Размер крепежа	
Стандартный болт:	M12-M30
Высокопрочный болт:	M10-M24
Патрон квадрат:	3/4"
Макс. крутящий момент (на заворот)	1050 Н·м
Hard/Medium/Soft:	1050/600/300 Н·м
3 реж. регулировки удара:	Hard/Medium/Soft
Частота холостого хода	
Hard/Medium/Soft:	0-1800/0-1000/0-900 об/мин
Частота ударов	
Hard/Medium/Soft:	0-2200/0-2000/0-1800 уд/мин
Размеры (Д x Ш x В):	229x91x289 мм
Вес (EPTA):	3,4-3,7 кг

Варианты комплектаций

DTW1001RTJ: кейс Макрас, быстрое зарядное устройство, 2x5,0 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс.

DTW1001Z: крепеж на пояс.

DTW700

LXT 18V

Аккумуляторный ударный гайковерт 1/2", 700 Н·м

Мощный ударный гайковерт 1/2" с BL двигателем, защитой от пыли и влаги ХРТИ крутящим моментом 700 Н·м.

- Квадрат 1/2" с фрикционным кольцом и отверстием для стопорного штифта.
- Бесщеточный BL-двигатель высокой мощности.
- Защита от пыли и влаги ХРТИ.
- 3 режима автоматической остановки прямого и обратного вращения.
- 4 регулировки крутящего момента.
- Компактная конструкция с общей длиной 170 мм.



Размер крепежа	
Стандартный болт:	M10-M24
Высокопрочный болт:	M10-M16
Патрон квадрат:	1/2"
Макс. крутящий момент (на заворот)	700 Н·м
Max/Hard/Med/Soft:	700/320/200/150 Н·м
Макс. крутящий момент (на срыв):	1000 Н·м
4 режима регулировки удара:	Max/Hard/Medium/Soft
Частота холостого хода	
(Max/Hard/Medium/Soft):	0-2200/1900/1200/500 об/мин
Частота ударов	
(Max/Hard/Medium/Soft):	0-2700/2400/1700/1000 уд/мин
Размеры (Д x Ш x В):	170 x 81 x 258 мм
Вес (EPTA):	2,3-2,7 кг

Варианты комплектаций

DTW700Z: крепеж на пояс.

DTW300

LXT 18V

Аккумуляторный ударный гайковерт 1/2", 330 Н·м

Ударный гайковерт с приводом 1/2", 4 режимами работы и крутящим моментом 330 Н·м.

- 4 регулировки крутящего момента.
- Квадрат 1/2" с фрикционным кольцом и отверстием для стопорного штифта.
- 3 положения типа болтов, предотвращает чрезмерную затяжку болтов.
- Режим автоматической остановки при откручивании.
- Цифровая регулировка с широким диапазоном применения (M10-M18).



Размер крепежа	
Стандартный болт:	M10-M20
Высокопрочный болт:	M10-M16
Патрон квадрат:	1/2"
Макс. крутящий момент (на заворот)	330 Н·м
Макс. крут. момент (на срыв):	500 Н·м
Max/Hard/Med/Soft:	330/180/130/70 Н·м
4 реж. регулировки удара:	Hard/Normal/Medium/Soft
Частота холостого хода (Hard/Normal/Medium/Soft):	0-3200/2600/1800/1000 об/мин
Частота ударов (Hard/Normal/Medium/Soft):	0-4000/3400/2600/1800 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	144 x 81 x 228 мм
Вес (EPTA):	1,5-1,8 кг

Варианты комплектаций

DTW300RTJ: кейс Макрас, быстрое зарядное устройство, 2x5,0 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс.

DTW300Z: крепеж на пояс.

DTW302

LXT 18V

Аккумуляторный ударный гайковерт 3/8", 300 Н·м

Компактный легкий ударный гайковерт с 4 режимами регулировки удара и функцией автоматической остановки.

- 4 режима регулировки крутящего момента.
- Квадрат 3/8" с фрикционным кольцом.
- Выбор положения типа болтов (предотвращает чрезмерную затяжку болтов).
- 3 режима автоматической остановки при откручивании.
- Долговечный, энергоэф. бесщеточный BL-двигатель.
- Технология ХРТИ для защиты от пыли и влаги.
- Электрический тормоз для повышения безопасности оператора.



Размер крепежа	
Стандартный болт:	M10-M16
Высокопрочный болт:	M10-M16
Патрон квадрат:	3/8"
Макс. крутящий момент (на заворот):	300 Н·м
Макс. крут. момент (на срыв):	500 Н·м
4 режима регулировки удара	
(Max/Hard/Medium/Soft):	300/180/130/80 Н·м
Частота холостого хода	
Max/Hard/Medium/Soft:	0-3200/2600/1800/1000
Частота ударов	
Max/Hard/Medium/Soft:	0-4000/3400/2600/1800
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	138 x 81 x 228 мм
Вес (EPTA):	1,4-1,8 кг

Варианты комплектаций

DTW302RTJ: кейс Макрас, быстрое зарядное устройство, 2x5,0 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс.

DTW302Z: крепеж на пояс.

DTW285

LXT 18V

Аккумуляторный ударный гайковерт 1/2", 280 Н·м

Ударный гайковерт 1/2" с максимальным крутящим моментом 280 Н·м, бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель высокой мощности.
- 3 режима регулировки удара.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Система защиты от пыли и влаги ХРТИ.
- Подсветка рабочей зоны.



Размер крепежа	
Стандартный болт:	M10-M20
Высокопрочный болт:	M10-M16
Патрон квадрат:	1/2"
Макс. крутящий момент (на заворот)	285 Н·м
Макс. крут. момент (на срыв):	500 Н·м
3 режима регулировки удара:	80/175/280 Н·м
Частота холостого хода:	0-2800/0-2100/0-1600 об/мин
Частота ударов:	0-3500/0-2600/0-1800 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	147 x 79 x 249 мм
Вес (EPTA):	1,5-1,8 кг

Варианты комплектаций

DTW285Z: крепеж на пояс.

DTW285RTK: кейс Макрас тип 2, быстрое з/у, 2x5,0 А·ч, крепеж на пояс.

DTW285RFJX: кейс Макрас, быстрое зарядное устройство, 2x3,0 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс, набор торцевых головок 9 шт.

DTW285RME: кейс, быстрое зарядное устройство, 2x4,0 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс.

DTW251

LXT 18 V

Аккумуляторный ударный гайковерт 1/2", 230 Н·м

Компактный легкий ударный гайковерт с максимальным крутящим моментом 230 Н·м.

- Легкий и компактный 4-полюсный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.
- Эргономичная ручка с мягким покрытием.
- Удобно расположенный переключатель реверса.



Размер крепежа	
Стандартный болт:	M10-M16
Высокопрочный болт:	M10-M14
Патрон квадрат:	1/2"
Макс. крутящий момент (на заворот):	230 Н·м
Частота холостого хода:	2100 об/мин
Частота ударов:	3200 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	165 x 79 x 234 мм
Вес (EPTA):	1,7 кг

Варианты комплектаций

DTW251RME: кейс, быстрое зарядное устройство, 2x4,0 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс.

DTW251Z: крепеж на пояс.

DTW190

LXT 18 V

Аккумуляторный ударный гайковерт 1/2", 190 Н·м

Компактный легкий ударный гайковерт с максимальным крутящим моментом 190 Н·м.

- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.
- Эргономичная ручка с мягким покрытием.
- Удобно расположенный переключатель реверса.



Размер крепежа	
Стандартный болт	M8-M16
Высокопрочный болт	M8-M12
Патрон квадрат:	1/2"
Макс. крутящий момент (на заворот):	190 Н·м
Частота холостого хода:	0-2300 об/мин
Частота ударов:	0-3000 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	176 x 79 x 237 мм
Вес (EPTA):	1,4-1,7 кг

Варианты комплектаций

DTW190RME: кейс, быстрое зарядное устройство, 2x4,0 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс.

DTW190Z: крепеж на пояс.

DTW181

LXT 18 V

Аккумуляторный ударный гайковерт 1/2", 210 Н·м

Компактный легкий ударный гайковерт с бесщеточным двигателем и системой защиты от пыли и влаги.

- Бесщеточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.
- Система защиты от пыли и влаги XPT.
- Функция автостопа в режиме реверса.



Размер крепежа	
Стандартный болт:	M8-M16
Высокопрочный болт:	M6-M12
Патрон квадрат:	1/2"
Макс. крутящий момент (на заворот)	210 Н·м
Hard/Soft:	210/70 Н·м
2 режима регулировки удара:	Hard/Soft
Частота холостого хода	
Hard/Soft:	0-2400/0-1300 об/мин
Частота ударов	
Hard/Soft:	0-3600/0-2000 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	151 x 79 x 235 мм
Вес (EPTA):	1,2-1,5 кг

Варианты комплектаций

DTW181RFE: кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3,0 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс.

DTW181Z: крепеж на пояс.

DTW180

LXT 18 V

Аккумуляторный ударный гайковерт 3/8", 180 Н·м

Компактный легкий ударный гайковерт с бесщеточным двигателем и системой защиты от пыли и влаги.

- Бесщеточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.
- Система защиты от пыли и влаги XPT.
- Функция автостопа в режиме реверса.



Размер крепежа	
Стандартный болт:	M8-M16
Высокопрочный болт:	M6-M12
Патрон квадрат:	3/8"
Макс. крутящий момент (на заворот)	180 Н·м
Hard/Soft:	180/65 Н·м
2 режима регулировки удара:	Hard/Soft
Частота холостого хода	
Hard/Soft:	0-2400/0-1300 об/мин
Частота ударов	
Hard/Soft:	0-3600/0-2000 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	144 x 79 x 235 мм
Вес (EPTA):	1,2-1,5 кг

Варианты комплектаций

DTW180RFE: кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3,0 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс.

DTW180Z: крепеж на пояс.



TW161D

CXT 12 V max

Аккумуляторный ударный гайковерт 1/2", 165 Н·м

Ударный бесщеточный гайковерт 1/2" в сверхкомпактном корпусе с максимальным крутящим моментом 165 Н·м.

- Бесщеточный двигатель.
- 2-скоростной редуктор.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.



Размер крепежа	
Стандартный болт:	M8-M16
Высокопрочный болт:	M6-M12
Патрон квадрат:	1/2" (12,7 мм)
Макс. крутящий момент (на заворот):	165 Н·м
Hard/Soft:	165/50 Н·м
Частота холостого хода	
1-я/2-я скорость:	0-1300/0-2400 об/мин
Частота ударов	
1-я/2-я скорость:	0-2000/0-3600 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	150 x 66 x 232 мм
Вес (EPTA):	1,0-1,2 кг

Варианты комплектаций

- TW161DWAE:** кейс, зарядное устройство, 2x2,0 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс.
- TW161DZ:** крепеж на пояс.

TW160D

CXT 12 V max

Аккумуляторный ударный гайковерт 3/8", 160 Н·м

Ударный бесщеточный гайковерт 3/8" в сверхкомпактном корпусе с максимальным крутящим моментом 160 Н·м.

- Бесщеточный двигатель.
- Высокий крутящий момент, компактные размеры, небольшой вес.
- 2-скоростной редуктор.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.



Размер крепежа	
Стандартный болт:	M8-M16
Высокопрочный болт:	M6-M12
Патрон квадрат:	3/8" (9,5 мм)
Макс. крутящий момент (на заворот):	160 Н·м
Hard/Soft:	160/50 Н·м
Частота холостого хода	
1-я/2-я скорость:	0-1300/0-2400 об/мин
Частота ударов	
1-я/2-я скорость:	0-2000/0-3600 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	144 x 66 x 232 мм
Вес (EPTA):	1,0-1,2 кг

Варианты комплектаций

- TW160DWAE:** кейс, зарядное устройство, 2x2,0 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс.
- TW160DZ:** крепеж на пояс.

TW141D

CXT 12 V max

Аккумуляторный ударный гайковерт 1/2", 145 Н·м

Ударный гайковерт 1/2" в компактном корпусе с максимальным крутящим моментом 145 Н·м.

- Компактный размер и небольшой вес подходят для работы в любом положении в ограниченном пространстве.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.



Размер крепежа	
Стандартный болт:	M8-M16
Высокопрочный болт:	M6-M12
Патрон квадрат:	1/2" (12,7 мм)
Макс. крутящий момент (на заворот):	145 Н·м
Частота холостого хода:	0-2600 об/мин
Частота ударов:	0-3200 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	168 x 66 x 224 мм
Вес (EPTA):	1,1-1,2 кг

Варианты комплектаций

- TW141DWAE:** кейс, зарядное устройство, 2x2,0 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс.
- TW141DZ:** крепеж на пояс.

TW140D

CXT 12 V max

Аккумуляторный ударный гайковерт 3/8", 140 Н·м

Ударный гайковерт 3/8" в компактном корпусе с максимальным крутящим моментом 140 Н·м.

- Компактный размер и небольшой вес подходят для работы в любом положении в ограниченном пространстве.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.



Размер крепежа	
Стандартный болт:	M8-M16
Высокопрочный болт:	M6-M12
Патрон квадрат:	3/8" (9,5 мм)
Макс. крутящий момент (на заворот):	140 Н·м
Частота холостого хода:	0-2600 об/мин
Частота ударов:	0-3200 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	161 x 66 x 224 мм
Вес (EPTA):	1,0-1,2 кг

Варианты комплектаций

- TW140DWAE:** кейс, зарядное устройство, 2x2,0 А·ч аккумулятора, крепеж на пояс.
- TW140DZ:** крепеж на пояс.

TW060D

CXT 12 V max

Аккумуляторный ударный гайковерт 1/4", 60 Н·м

Ударный бесщеточный гайковерт 1/4" в компактном корпусе с максимальным крутящим моментом 60 Н·м.

- Компактный размер и небольшой вес подходят для работы в любом положении в ограниченном пространстве.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.



Размер крепежа	
Стандартный болт:	M4-M12
Высокопрочный болт:	M4-M10
Патрон квадрат:	1/4" (6,35 мм)
Макс. крутящий момент (на заворот):	60 Н·м
Частота холостого хода:	0-2600 об/мин
Частота ударов:	0-3200 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	161 x 66 x 224 мм
Вес (EPTA):	1,0-1,2 кг

Варианты комплектаций

- TW060DZ:** крепеж на пояс.



TW1000

Ударный гайковерт 1", 1000 Н·м

Мощный ударный гайковерт с приводом 1" для работы с крепежом больших размеров.

- Инструмент для промышленного применения с моментом 1000 Н·м.
- Ударопрочный алюминиевый корпус с защитой обеспечивает повышенную долговечность.
- Удобный курковый переключатель.
- Квадрат привода с проточкой для надежной фиксации головок.



Потребляемая мощность	1200 Вт
Размер крепежа	
Стандартный болт:	M24-M30
Высокопрочный болт:	M22-M24
Патрон квадрат:	1" (25,4 мм)
Макс. крутящий момент:	1 000 Н·м
Частота ударов:	0-1500 уд/мин
Частота холостого хода:	0-1400 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	382 x 110 x 290 мм
Вес нетто:	8,8 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

TW1000: чемодан, боковая рукоятка, головка ударная 41 мм.

6906

Ударный гайковерт 3/4", 588 Н·м

Мощный ударный гайковерт с приводом 3/4".

- Инструмент для тяжелых условий эксплуатации с моментом 588 Н·м.
- Ударопрочный алюминиевый корпус с защитой обеспечивает повышенную долговечность.
- Удобный курковый переключатель.



Потребляемая мощность	850 Вт
Размер крепежа	
Стандартный болт:	M16-M22
Высокопрочный болт:	M16-M20
Патрон квадрат:	3/4" (19 мм)
Макс. крутящий момент:	588 Н·м
Частота ударов:	0-1600 уд/мин
Частота холостого хода:	0-1700 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	327 мм
Вес нетто:	5,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

6906: чемодан, боковая рукоятка, головка ударная 32 мм.

TWO350

Ударный гайковерт 1/2", 350 Н·м

Ударный гайковерт с приводом 1/2".

- Инструмент подходит для автомехаников, установщиков, сборщиков, фермеров и др.
- Ударопрочный алюминиевый корпус с защитой обеспечивает повышенную долговечность.
- Удобный курковый переключатель.
- Эффективный ударный механизм с малой вибрацией.



Потребляемая мощность	400 Вт
Размер крепежа	
Стандартный болт:	M12-M22
Высокопрочный болт:	M12-M16
Патрон квадрат:	1/2" (12,7 мм)
Макс. крутящий момент:	350 Н·м
Частота ударов:	0-2000 уд/мин
Частота холостого хода:	0-2000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	283 x 87 x 233 мм
Вес нетто:	3,0 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

TWO350: чемодан, головка ударная 24 мм.

TWO200

Ударный гайковерт 1/2", 200 Н·м

Облегченный ударный гайковерт с приводом 1/2".

- Инструмент подходит для автомехаников, установщиков, сборщиков, фермеров и др.
- Ударопрочный алюминиевый корпус с защитой обеспечивает повышенную долговечность.
- Удобный курковый переключатель.
- Эффективный ударный механизм с малой вибрацией.



Потребляемая мощность	380 Вт
Размер крепежа	
Стандартный болт:	M10-M16
Высокопрочный болт:	M10-M12
Патрон квадрат:	1/2" (12,7 мм)
Макс. крутящий момент:	200 Н·м
Частота ударов:	0-2200 уд/мин
Частота холостого хода:	0-2200 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	251 x 72 x 220 мм
Вес нетто:	2,1 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

TWO200: чемодан, головка ударная 24 мм, зажим для подвеса.



Угловые трещотки



Аккумуляторная угловая трещетка DWR180

Удобная рукоятка малого диаметра для большего комфорта и контроля

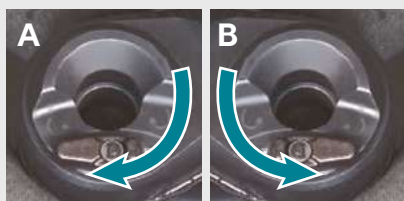
Поставляется с двумя адаптерами



Может также использоваться в качестве ручного гаечного ключа с храповым механизмом

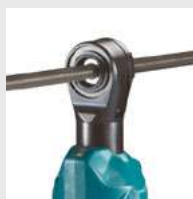


Изменение направления вращения вперед/назад



Поверните рычаг заднего хода в сторону **A** для вращения по часовой стрелке или в сторону **B** для вращения против часовой стрелки.

Возможность затянуть гайку 13 мм на стержень с резьбой M8



Светодиодный рабочий свет



Удобная сумка



Серия трещоток с храповым механизмом



DWR180

LXT 18 V

Аккумуляторная угловая трещотка 3/8", и 1/4"

Трещотка 3/8" и 1/4" с храповым механизмом.

- Поставляется с двумя переходниками на 1/4" или 3/8".
- Технология XPT для защиты от пыли и влаги.
- Может использоваться как ручной ключ с трещоткой.
- Оснащен храповым механизмом для сквозного затягивания гайки М13 мм на резьбе М8.
- Удобная ручка малого диаметра для комфорта и контроля.
- Максимальный крутящий момент 47,5 Н·м при 0–800 об/мин.
- Светодиодная подсветка с функцией послесвечения.

XPT

Размер крепежа	
Стандартный болт:	M4-M12
Высокопрочный болт:	M5-M10
Патрон квадрат:	6,35 мм (1/4")/9,5 мм (3/8")
Макс. крутящий момент:	47,5 Н·м
Частота холостого хода:	0-800 об/мин
Размер трещоточной головы:	31 мм
Высота трещоточной головы:	25,5 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	350 x 79 x 67 мм
Вес (EPTA):	1,2-1,6 кг

Варианты комплектаций**DWR180RF:** привод квадрата 3/8" и 1/4", быстрое з/у, аккумулятор 1x3,0 А·ч**DWR180Z:** привод квадрата 3/8" и 1/4"**WR100D**

CXT 12 V max

Аккумуляторная трещотка 3/8", и 1/4"

Аккумуляторная трещотка 3/8" и 1/4" с максимальным крутящим моментом 47,5 Н·м.

- Сменные посадочные квадраты 3/8" или 1/4".
- Возможно использовать как ручной инструмент в качестве ключа-трещотки.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.

XPT

Размер крепежа	
Стандартный болт:	M5-M12
Высокопрочный болт:	M5-M10
Патрон квадрат:	6,35 мм (1/4")/9,5 мм (3/8")
Макс. крутящий момент:	47,5 Н·м
Частота холостого хода:	0-800 об/мин
Размер трещоточной головы:	31 мм
Высота трещоточной головы:	25,5 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	341 x 67 x 84 мм
Вес (EPTA):	1,0-1,2 кг

Варианты комплектаций**WR100DZ:** привод квадрат 3/8" и 1/4".**DTLO63**

LXT 18 V

Аккумуляторный ударный гайковерт 3/8"

Угловой ударный гайковерт 3/8" с уменьшенной высотой головки для работы в местах с ограниченным доступом.

- Компактная головка (высота 43,5 мм) с фосфоресцирующим кольцом.
- Яркая подсветка рабочей зоны.
- Эргономичная ручка, удобно расположенный переключатель реверса.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.



Размер крепежа	
Стандартный болт:	M4-M12
Высокопрочный болт:	M4-M8
Патрон квадрат:	3/8" (9,5 мм)
Макс. крутящий момент:	60 Н·м
Частота холостого хода:	0-2000 об/мин
Частота ударов:	0-3000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	340 x 85 x 116 мм
Вес (EPTA):	1,3-1,7 кг

Варианты комплектаций**DTLO63Z:** крепеж на пояс.**TL065D**

CXT 12 V max

Аккумуляторный ударный угловой гайковерт 3/8"

Компактный угловой ударный гайковерт 3/8" с максимальным крутящим моментом 60 Н·м.

- Компактный и легкий угловой ударный гайковерт для работы в труднодоступных местах.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Удобная кнопка спуска и прорезиненная рукоятка для комфортной работы.
- Вращающаяся на 360 градусов головка.



Размер крепежа	
Стандартный болт:	M4-M12
Высокопрочный болт:	M4-M8
Патрон квадрат:	3/8" (9,5 мм)
Макс. крутящий момент:	60 Н·м
Частота холостого хода:	0-2000 об/мин
Частота ударов:	0-3000 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	380 x 66 x 86 мм
Вес (EPTA):	1,2-1,6 кг

Варианты комплектаций**TL065DZ:** крепеж на пояс.

Принадлежности для гайковертов



Название	Артикул
Боковая рукоятка для TW001G	198758A4
Боковая рукоятка для TW007G	191G07-0

Удлинительные ударные



Длина, мм	Посадка	Артикул
100	1/2" (12,7 мм)	134874-8
100	3/4" (19 мм)	134997-2
200	1" (25,4 мм)	134870-6

Кардан ударный (для работы под углом)



Длина, мм	Посадка	Артикул
84	1/2" (12,7 мм)	134877-2
105,5	3/4" (19 мм)	134998-0

Переходники



Длина, мм	Артикул
Переходник с квадрата 3/8" на внутренний шестигранник 1/4" для насадок с шестигранным хвостовиком	P-05963
Переходник с квадрата 1/2" на внутренний шестигранник 1/4" для насадок с шестигранным хвостовиком	134873-0
Переходник с квадрата 1/2" на внутренний шестигранник 1/4" для насадок с шестигранным хвостовиком	P-05941
Переходник с квадрата 1/2" на внутренний шестигранник 1/4"	B-68448
Адаптер шестигранник 1/4" на квадрат 3/8"	B-54667
Адаптер шестигранник 1/4" на квадрат 1/2"	B-54673

Ручка



Для моделей	Артикул
6906	122464-9
TW1000	122727-3



Модель	Питание / мощность	Размер крепежа болта	Размер посадочного квадрата	Максимальный крутящий момент (на заворот) , Н·м	Максимальный момент на срыв, Н·м	Кол-во скоростей	Частота холостого хода об/мин.	Технологии в инструменте	Частота ударов уд/мин.	Габаритные размеры, мм	Вес (EPTA) с аккумулятом, кг
Платформа инструментов XGT 40 В											
TW001G	40 В	M12-36	3/4"	1800	2200	4	0-1800 0-1400 0-1150 0-950	BL, XPT	0-2500 0-2400 0-2200 0-1900	217 x 94 x 297	3,9-4,2
TW007G	40 В	M12-30	1/2"	760	1100	4	0-2200 0-1900 0-1200 0-500	BL, XPT	0-2700 0-2400 0-1700 0-1000	172 x 92 x 282	2,7-3,0
Платформа инструментов LXT 18 В											
DTW1001	18 В	M12-30	3/4"	1050 (1050/600/300)	1600	3	0-1800 0-1000 0-900	BL	0-2200 0-2000 0-1800	229 x 91 x 289	3,4-3,7
DTW1002	18 В	M12-30	1/2"	1000 (1000/600/300)	1600	3	0-1800 0-1000 0-900	BL	0-2200 0-2000 0-1800	229 x 91 x 289	3,3-3,6
DTW700	18 В	M12-24	1/2"	700 (700/320/200/150)	1000	4	0-2200 0-1900 0-1200 0-500	BL, XPT	0-2700 0-2400 0-1700 0-1000	170 x 81 x 258	2,3-2,7
DTW300	18 В	M10-20	1/2"	330 (330/180/130/70)	580	4	0-3200 0-2600 0-1800 0-1000	BL, XPT	0-4000 0-3400 0-2600 0-1800	144 x 81 x 228	1,5-1,8
DTW302	18 В	M10-20	3/8"	300 (300/180/130/80)	500	4	0-3200 0-2600 0-1800 0-1000	BL, XPT	0-4000 0-3400 0-2600 0-1800	138 x 81 x 228	1,4-1,8
DTW285	18 В	M10-20	1/2"	280 (280/175/80)	500	3	0-2800 0-2100 0-1600	BL, XPT	0-3500 0-2600 0-1800	147 x 79 x 249	1,5-1,8
DTW251	18 В	M10-16	1/2"	230	-	1	0-2100	-	0-3200	165 x 79 x 234	1,5-1,7
DTW190	18 В	M8-16	1/2"	190	-	1	0-2300	-	0-3000	176 x 79 x 237	1,4-1,7
DTW181	18 В	M8-16	1/2"	210 (210/70)	-	2	0-2400 0-1300	BL, XPT	0-3600 0-2000	151 x 79 x 235	1,2-1,5
DTW180	18 В	M8-16	3/8"	180 (180/65)	-	2	0-2400 0-1300	BL, XPT	0-3600 0-2000	144 x 79 x 235	1,2-1,5
Угловые ударные гайковерты LXT 18 В											
DTL063	18 В	M4-12	3/8"	60	-	1	0-2000	-	0-3000	340 x 85 x 116	1,3-1,7
Угловые трещотки LXT 18 В											
DWR180	18 В	M4-10	3/8" / 1/4"	47,5	-	1	0-800	-	-	350 x 79 x 67	1,2-1,6
Платформа инструментов CXT 12 В											
TW161D	12 В	M8-12	1/2"	165 (165/50)	-	2	0-2400 0-1300	BL	0-3600 0-2000	150 x 66 x 232	1,0-1,2
TW160D	12 В	M8-12	3/8"	160 (160/50)	-	2	0-2400 0-1300	BL	0-3600 0-2000	144 x 66 x 232	1,0-1,2
TW141D	12 В	M6-12	1/2"	145	-	1	0-2600	-	0-3200	168 x 66 x 224	1,0-1,2
TW140D	12 В	M6-12	3/8"	145	-	1	0-2600	-	0-3200	161 x 66 x 224	1,0-1,2
TW060D	12 В	M4-12	1/4"	60	-	1	0-2600	BL	0-3200	161 x 66 x 224	1,0-1,2
Угловые ударные гайковерты CXT 12 В											
TL065D	12 В	M4-12	3/8"	60	-	1	0-2000	-	0-3000	380 x 66 x 86	1,2-1,6
Угловые трещотки CXT 12 В											
WR100D	12 В	M4-10	3/8" / 1/4"	47,5	-	1	0-800	-	-	341 x 67 x 84	1,0-1,2
Сетевые инструменты											
TW1000	1200 Вт	M24-30	1"	1000	-	1	0-1400	Двойная изоляция	0-1500	382 x 110 x 290	8,8
6906	850 Вт	M16-20	3/4"	588	-	1	0-1700	Двойная изоляция	0-1600	327x95x237	5,6
TW0350	400 Вт	M12-22	1/2"	350	-	1	0-2000	Двойная изоляция	0-2000	283 x 87 x 233	3
TW0200	380 Вт	M10-16	1/2"	200	-	1	0-2200	Двойная изоляция	0-2200	251 x 72 x 220	2,1



Шуруповерты для работы
по гипсокартону

Аккумуляторный шурупверт

DFS452 DFS452TJX2



Бесщеточный двигатель

- Не требует технического обслуживания благодаря отсутствию щетки.
- Выработка энергии более эффективна, чем у щеточного двигателя постоянного тока, из-за отсутствия потерь на трение, вызванных щетками, что позволяет снизить силу тока для уменьшения тепловыделения и увеличения объема работы при одном полном заряде аккумулятора.

← Компактная конструкция →
с общей длиной 254 мм



Регулировка глубины захода шляпки самореза

Бесшумное сцепление

Крюк

Лучший корпус инструмента для завинчивания шурупов с эргономичным дизайном:

- минимизирует усталость рук и боль даже при длительной непрерывной работе;
- обеспечивает максимальную тягу;
- обеспечивает более плавное и легкое нажатие на курок;
- обеспечивает удобный захват и лучший контроль благодаря увеличенным нескользящим эластомером.

Кнопка фиксации для непрерывного завинчивания

Указатель уровня заряда аккумулятора

Остаток энергии в аккумуляторе может быть в 3 этапа просто нажатием кнопки:
3 лампочки горят: более 50 % полной емкости аккумулятора;
2 индикатора горят: от 20 % до 50% полной емкости аккумулятора;
1 лампочка горит: менее 20 % полной емкости аккумулятора.

Одиночный светодиодный рабочий свет

- удобен для работы на темных рабочих площадках
- продолжает светить примерно 12-13 секунд после спуска курка.



← DFS452TJX2

с дополнительной насадкой для автоматического закручивания саморезов в ленте



Технология Push Drive

запуск двигателя при соприкосновении шурупа с материалом и отключает его в остальное время. Это снижает шум при работе и обеспечивает высокую длительность использования без подзарядки.



BL1850: 18B 5.0 A·ч



BL1840: 18B 4.0 A·ч



BL1830: 18B 3.0 A·ч



BL1820: 18B 2.0 A·ч



BL1815N: 18B 1.5 A·ч

DFS251

LXT 18V

Аккумуляторный шурупверт 2500 об/мин

Специализированный шурупверт с бесщеточным двигателем для серийной работы с крепежом.

- Бесщеточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов.
- Подсветка рабочей зоны.
- Реверс с прямым приводом для выкручивания оснастки без снятия фиксатора.
- Фиксатор для непрерывной работы.



Макс. размер крепежа	
Саморезы:	6 мм
Шурупы для гипсокартона:	5 мм
Патрон:	6,35 мм (1/4")
Частота холостого хода:	0-2500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	237 x 79 x 250 мм
Вес (ЕПТА):	1,5-1,8 кг

Варианты комплектаций
DFS251Z: крепеж на пояс.

DFS452

LXT 18V

Аккумуляторный шурупверт 4000 об/мин

Специализированный шурупверт с бесщеточным двигателем для серийной работы с крепежом.

- Эргономичный корпус для удобной работы одной рукой.
- Легконастраиваемый ограничитель глубины закручивания.
- Реверс с прямым приводом для выкручивания оснастки без снятия фиксатора.
- Фиксатор для непрерывной работы.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.



Макс. размер крепежа	
Саморезы:	6 мм
Шурупы для гипсокартона:	5 мм
Патрон:	6,35 (1/4")
Частота холостого хода:	0-4000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	235 x 79 x 242 мм
Вес (ЕПТА):	1,5-1,7 кг

Варианты комплектаций
DFS452TJX2: кейс МакРас, насадка для автоподачи шурупов, быстрое зарядное устройство, 2x5,0 А-ч аккумулятора.
DFS452Z: крепеж на пояс, бита.

DFS451

LXT 18V

Аккумуляторный шурупверт 4000 об/мин

Специализированный шурупверт для серийной работы с крепежом.

- Эргономичный корпус для удобной работы одной рукой.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Легконастраиваемый ограничитель глубины закручивания
- Подсветка рабочей зоны.
- Реверс с прямым приводом для выкручивания оснастки без снятия фиксатора.
- Синхронизирующая муфта с бесшумной работой.



Макс. размер крепежа	
Саморезы:	4 мм
Шурупы для гипсокартона:	4 мм
Патрон:	6,35 мм (1/4")
Частота холостого хода:	0-4000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	281 x 80 x 224 мм
Вес (ЕПТА):	1,5 кг

Варианты комплектаций
DFS451RFE: кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3,0 А-ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
DFS451Z: крепеж на пояс, бита.

DFR550

LXT 18V

Аккумуляторный шурупверт 4000 об/мин, 55 мм

Магазинный шурупверт для серийного крепежа шурупов и винтов длиной от 25 до 55 мм.

- Эргономичный корпус для удобной работы одной рукой.
- Алюминиевый пылезащитный корпус магазина.
- Безинструментальная регулировка глубины закручивания.
- Синхронизирующая муфта с бесшумной работой.



Макс. размер крепежа	
Саморезы:	4x25 мм, 4x55 мм
Шурупы для гипсокартона:	4x25 мм, 4x55 мм
Патрон:	6,35 мм (1/4")
Частота холостого хода:	4000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	424 x 80 x 238 мм
Вес (ЕПТА):	2,1-3,1 кг

Варианты комплектаций
DFR550RFE: кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3,0 А-ч аккумулятора, бита, крепеж на пояс.
DFR550Z: 2 биты.

DFR750

LXT 18V

Аккумуляторный шурупверт 4000 об/мин, 75 мм

Магазинный шурупверт для серийного крепежа шурупов и винтов длиной от 45 до 75 мм.

- Эргономичный корпус для удобной работы одной рукой.
- Алюминиевый пылезащитный корпус магазина.
- Безинструментальная регулировка глубины закручивания.
- Синхронизирующая муфта с бесшумной работой.



Макс. размер крепежа	
Саморезы:	4x45 мм, 4x75 мм
Шурупы для гипсокартона:	4x45 мм, 4x75 мм
Патрон:	6,35 мм (1/4")
Частота холостого хода:	4000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	464 x 80 x 238 мм
Вес (ЕПТА):	2,1-3,2 кг

Варианты комплектаций
DFR750RFE: кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3,0 А-ч аккумулятора, 2 биты.
DFR750Z: 2 биты.



Шурупверт с 6 положениями регулировки FS2700

Снятие передней крышки для перехода для работы с шестигранным крепежом

6-ступенчатая регулировка крутящего момента для широкого спектра применений



Направленные вентиляционные отверстия отводят воздух от лица оператора.

Широкая клавиша включения с плавной регулировкой и реверсом

Встроенный светодиодный свет

Держатель бит. Запасной держатель можно хранить на корпусе инструмента.

Зацеп для подвеса

Эргономичная прорезиненная пистолетная рукоятка.
- сводит к минимуму усталость рук
- более легкое нажатие на курок
- оптимальное усилие

Прорезиненная мягкая рукоятка обеспечивает удобный захват и контроль (минимум усталости рук)



FS2300

Шурупверт 2500 об/мин, 570 Вт

Шурупверт для саморезов 5/6 мм.

- Литой алюминиевый корпус для легкого веса.
- Хранение бит на корпусе инструмента.
- Зажим на пояс для переноски.



Потребляемая мощность:	570 Вт
Размер крепежа	
Саморез для гипсокартона:	5 мм
Саморез с буром:	6 мм
Момент затяжки:	25 Н·м
Патрон:	6,35 мм (1/4")
Частота холостого хода:	0-2500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	290 x 70 x 207 мм
Вес:	1,6 кг
Шнур питания:	4 м

Комплектация
FS2300: магнитный держатель, бита

FS2700

Шурупверт 2500 об/мин, 570 Вт

Шурупверт с 6 положениями регулировки крутящего момента для крепежа 6 мм.

- Встроенная переменная скорость 0-2500 об/мин с увеличенным крутящим моментом для различных работ.
- Встроенный светодиодный свет.
- Направленные вентиляционные отверстия отводят воздух от лица оператора.
- Эргономичная прорезиненная pistolетная рукоятка.
- Удобное хранение насадки на корпусе инструмента.



Потребляемая мощность:	570 Вт
Размер крепежа	
Саморез для гипсокартона:	6 мм
Саморез со сверлом:	6 мм
Саморезы по дереву:	6,2 мм
Момент затяжки:	32 Н·м
Патрон:	6,35 мм (1/4")
Частота холостого хода:	0-2500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	301 x 70 x 207 мм
Вес:	1,8 кг
Шнур питания:	4 м

Комплектация
FS2700: магнитный держатель, бита

FS4000JX2/4000

Шурупверт 4000 об/мин, 570 Вт

Шурупверт для гипсокартона 5 мм.

- Литой алюминиевый корпус для легкого веса.
- Хранение бит на корпусе инструмента.
- Зажим на пояс для переноски.



Насадка идет в комплекте к FS4000JX2



Потребляемая мощность:	570 Вт
Размер крепежа	
Саморез для гипсокартона:	5 мм
Саморез с буром:	6 мм
Момент затяжки:	16 Н·м
Патрон:	6,35 мм (1/4")
Частота холостого хода:	0-4000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	269 x 65 x 207 мм
Вес:	1,3 кг
Шнур питания:	4 м

Комплектация
FS4000JX2: бита, битодержатель, комплект для автоматической подачи, кейс пластиковый
FS4000: бита, битодержатель

FS4300

Шурупверт 4000 об/мин, 570 Вт

Шурупверт для гипсокартона 5 мм.

- Литой алюминиевый корпус для легкого веса.
- Хранение бит на корпусе инструмента.
- Зажим на пояс для переноски.



Потребляемая мощность:	570 Вт
Размер крепежа	
Саморез для гипсокартона:	5 мм
Саморез с буром:	6 мм
Момент затяжки:	16 Н·м
Патрон:	6,35 мм (1/4")
Частота холостого хода:	0-4000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	279 x 65 x 207 мм
Вес:	1,4 кг
Шнур питания:	4 м

Комплектация
FS4300: магнитный держатель, бита

FS6300JX2/6300

Шурупверт 6000 об/мин, 570 Вт

Шурупверт для гипсокартона 4 мм.

- Литой алюминиевый корпус для легкого веса.
- Хранение бит на корпусе инструмента.
- Зажим на пояс для переноски.



Насадка идет в комплекте к FS6300JX2



Потребляемая мощность:	570 Вт
Размер крепежа	
Саморез для гипсокартона:	4 мм
Момент затяжки:	11 Н·м
Патрон:	6,35 мм (1/4")
Частота холостого хода:	0-6000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	279 x 65 x 207 мм
Вес:	1,4 кг
Шнур питания:	4 м

Комплектация
FS6300JX2: бита, битодержатель, комплект для автоматической подачи, кейс пластиковый
FS6300: бита, битодержатель



Шурупверты для работы по гипсокартону

Таблица сравнения сетевых шурупвертов																	
Модель	Мощность, Вт	Максимальный размер крепежа, мм			Момент затяжки, Н·м	Частота холостого хода, об/мин	Комплект для автоподдачи саморезов	Бесшумная муфта	Двойная защитная изоляция	Электронная регулировка числа оборотов	Реверс	Установка крутящего момента	Подсветка	Кейс	Длина, мм	Вес, кг	Угловые щетки
		Саморез для гипсокартона, мм	Саморез со сверлом	Саморез по дереву													
FS6300JX2	570	4			11	0-6000	+	+	+	+	+	+	+	4	1,4	419	
FS6300							-						-				
FS4300JX2	570	5	6		16	0-4000	+	+	+	+	+	+	+	4	1,4	419	
FS4300							-						-				
FS4000K	570	5	6		16	0-4000	-	-	+	+	+	-	+	4	1,3	419	
FS4000JX2							+						+				
FS4000							-						-				
FS2700	570	6	6	6,2	32	0-2500	-	-	+	+	+	+	-	4	1,8	419	
FS2300	570	5	6	6,2	25	0-2500	-	+	+	+	+	+	-	4	1,6	419	

Принадлежности к шурупвертам

Ограничители глубины



Описание	Артикул
Ограничитель глубины для бит (L=50 мм) 322120-3	
Бита PH2 двухсторонняя L=45мм	798308-1
Ограничитель глубины для торцевых головок от M4-M8 (L=50мм) 322069-7	
Торцевая головка M7x55	784402-5
Торцевая головка 3/8" (9,5 мм)	784404-1
Торцевая головка M10x55	784405-9
Торцевая головка M13x55	784408-3
Торцевая головка M14x55	784409-1

Ограничители глубины для FS2300, FS4300, FS6300



Вид	Артикул ограничителя	Артикул битодержателя
Короткий	158875-2	784811-8
Длинный	158876-0	784801-1

Насадка для автоподдачи лент с саморезами



Для моделей	Для бит	Артикул
DFS250, DFS452, FS2200, FS2300, FS4000, FS4200, FS4300, FS6200, FS6300, FS6300R	PH2	199078-9

Шурупверты для работы по гипсокартону

Длинная ручка



Для моделей	Артикул
6841R, 6842, 6843, 6844, 6845, DFR440, DFR540, DFR550, DFR750	194500-1

Биты для шурупвертов с автоподачей



Для моделей	Для бит	Артикул
Для 199078-9, 199145-0, 199146-8		
DFS250, DFS452, FS2200, FS2300, FS4000, FS4200, FS4300, FS6200, FS6300, FS6300R	PH2 (5 шт.)	199155-7

Держатель для насадок



Для моделей	Артикул
6820	122450-0
6807, 6821	152483-1
6822	151561-4

Держатель для FS2700



Для моделей	Для бит	Размер	Артикул
FS2700	Для торцевых головок	15,5	322069-7
	Для бит длиной 50 мм	-	322120-3

Бита PHILIPS для FS2700



Размер	Длина (L), мм	Тип	Штук в упаковке	Артикул
Для модели FS2700				
PH2	45	NZ	3	798308-1

Торцевые головки для FS2700



Размер шурупа	Размер (A), мм	Длина (L), мм	Тип	Артикул
* для саморезов/для модели FS2700				
M4	7	55	NZ	784402-5
M8	13	55	NZ	784408-3
M8	14	55	NZ	784409-1

Магнитные торцевые головки для FS2500, FS2700, FS2701



Размер шурупа	Размер (A), мм	Длина (L), мм	Тип	Код
* Не намагниченная				
3/16"	5/16"	65	MZ	784804-5
M6	10 мм	65	MZ	784806-1
1/2"	7/16"	65	MZ	784414-8*

Насадки для 6223D, 6226D



Описание	Артикул
SL5 - PH2, 65 мм	784636-0

Ленты саморезов для магазинных шурупвертов



Описание	Артикул
Лента шурупов, 3,9 x 25 мм, 1000 шт.	P-04117
Лента шурупов, 3,9 x 41 мм, 1000 шт.	P-04139
Лента шурупов, 3,9 x 30 мм, 1000 шт.	P-04145
Лента шурупов, 3,9 x 35 мм, 1000 шт.	P-04151
Лента шурупов, 4,2 x 41 мм, 1000 шт.	P-04167
Лента шурупов, 3,9 x 55 мм, 1000 шт.	P-13546
Лента шурупов, PH2, 3,9 x 31 мм, 1000 шт.	F-33771
Лента шурупов, PH2, 3,9 x 51 мм, 1000 шт.	F-33797



Шурупверты для работы по гипсокартону

Ленты саморезов для магазинных шурупвертов 50 шт. в ленте, 1000 шт. в упаковке													
Длина, мм	Диаметр, мм	Диаметр головки, мм	Защита от коррозии	Тип	Для моделей								Артикул
					DFR440	DFR540	DFR550	DFR750	6842	6843	6844	6845	
					25-41 мм	25-55 мм	25-55 мм	45-75 мм	25-55 мм	25-55 мм	45-75 мм	25-41 мм	
Саморезы для гипсокартона													
30	3,9	8,2	Цинковое покрытие 5 мк (желтое)	PH2	0	0	0		0	0		0	F-32203
41	3,9	8,2	Цинковое покрытие 5 мк (желтое)	PH2	0	0	0		0	0		0	F-32216
25	3,5	8,2	Фосфатированные	PH2	0		0						F-31227
25	3,9	8,2	Фосфатированные	PH2	0	0	0		0	0		0	F-30913
30	3,9	8,2	Фосфатированные	PH2	0	0	0		0	0		0	F-30926
35	3,9	8,2	Фосфатированные	PH2	0	0	0		0	0		0	F-31153
41	3,9	8,2	Фосфатированные	PH2	0	0	0		0	0		0	F-31166
45	3,9	8,2	Фосфатированные	PH2	0	0		0	0	0		0	F-30939
55	3,9	8,2	Фосфатированные	PH2	0	0	0	0	0	0		0	F-30942
41	3,9	8,2	Фосфатированные серые	PH2	0	0	0		0	0		0	F-32232
Саморезы для дерева													
40	4,2	7	Цинковое покрытие	PH2	0	0	0		0	0		0	F-31201
55	4,2	7	Цинковое покрытие	PH2		0	0	0	0	0	0		F-31214
75	4,2	7,8	Цинковое покрытие Geomet	SQ2				0			0		F-33340
Саморезы для опалубки													
42	4,2	7,2	Нержавеющая сталь	PH2		0	0		0	0			F-32470
55	4,2	7,2	Нержавеющая сталь	PH2		0	0	0	0	0	0		F-32483
Саморезы для гипсоволокнистого листа													
30	3,9	7	Фосфатированные	PH2	0	0	0		0	0		0	F-31748
45	3,9	7	Фосфатированные	PH2	0	0	0	0	0	0	0	0	F-31751
Саморезы для ДВП													
32	3,9	7,2	Покрытие «Дакромет»	PH2	0	0	0		0	0		0	F-31793
41	3,9	7,2	Покрытие «Дакромет»	PH2	0	0	0		0	0		0	F-31809
Саморезы для ДСП													
30	4,2	7,2	Цинковое покрытие 5 мк (желтое)	PH2	0	0	0		0	0		0	F-32528
42	4,2	7,2	Цинковое покрытие 5 мк (желтое)	PH2		0	0		0	0			F-32531
55	4,2	7,2	Цинковое покрытие 5 мк (желтое)	PH2		0	0	0	0	0	0		F-32544

Для моделей	Артикул
6841R, 6842, 6843, 6844, 6845, DFR440, DFR540, DFR550, DFR750	194500-1



Сетевые дрели

Сетевая двухскоростная
безударная дрель

DP4011

Стальной патрон
для сверл 1,5 -13 мм

Диаметр шейки: 43 мм
Можно установить
к сверльному стану.

2-а режима скорости оборотов
двигателя для широкого
применения

Встроенный ограничитель крутящего
момента предотвращает рывок при
заклинивании оснастки

Прочный алюминиевый
корпус редуктора

Сверхпрочный корпус

Реверс

Ручная, плавная
регулировка скорости

Эргономичная ручка
с прорезиненной мягкой ручкой
обеспечивает больший
контроль и комфорт

Легкий вес
инструмента

2,2 кг

Высокие обороты

Сталь

Дерево

8

мм

25

мм

Низкие обороты

Сталь

Дерево

13

мм

40

мм



Сетевые дрели безударные

DP4003

Дрель безударная 13 мм, 750 Вт

Мощная дрель для работы в тяжелых условиях.

- Разработана для выполнения тяжелых работ.
- Мощный двигатель с трехступенчатым понижающим редуктором.
- Выдвижной зажим для ремня.
- Прочный алюминиевый корпус.

419 



Потребляемая мощность:	750 Вт
Диаметр сверления	
Сталь:	13 мм
Дерево:	38 мм
Патрон:	1,5 - 13 мм
Частота холостого хода:	0-700 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	308 мм
Вес:	2,5 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

DP4003: боковая рукоятка, быстрозажимной патрон

DP4011

Двухскоростная безударная дрель 13 мм, 720 Вт

Дрель безударная двухскоростная 13 мм.

- Подходит для работы по дереву большими диаметрами.
- Быстрозажимной металлический одноручный патрон.
- Алюминиевый корпус редуктора обеспечивает высокую прочность.
- Плавная электронная регулировка оборотов с помощью колеса.
- 2 скорости для широкого спектра работ.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.

411 



Потребляемая мощность:	720 Вт
Диаметр сверления	
Сталь:	13/8 мм
Дерево:	40/25 мм
Патрон:	1,5-13 мм
Частота холостого хода:	0-2900/1200 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	347 x 70 x 220 мм
Вес:	2,3 кг
Шнур питания:	2,5 м
Вес:	5,2 кг

Комплектация

DP4011: боковая рукоятка, ограничитель глубины, быстрозажимной патрон

DP4010

Двухскоростная безударная дрель 13 мм, 720 Вт

Двухскоростная дрель с плавной электронной регулировкой оборотов.

- Кулачковый промышленный патрон
- Двигатель с большим крутящим моментом.
- Плавная электронная регулировка оборотов с помощью колеса.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Прочный алюминиевый корпус.

411 



Потребляемая мощность:	720 Вт
Диаметр сверления	
Сталь:	13/8 мм
Дерево:	40/25 мм
Патрон:	1,5-13 мм
Частота холостого хода:	0-2900/1200 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	347 x 70 x 220 мм
Вес:	2,3 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

DP4010: боковая рукоятка, ограничитель глубины, ключевой патрон, ключ для патрона

DP4001

Дрель безударная 13 мм, 750 Вт

Мощная дрель для работы в тяжелых условиях.

- Разработана для выполнения тяжелых работ.
- Мощный двигатель с трехступенчатым понижающим редуктором.
- Выдвижной зажим для ремня.
- Прочный алюминиевый корпус.

419 



Потребляемая мощность:	750 Вт
Диаметр сверления	
Сталь:	13 мм
Дерево:	38 мм
Патрон:	1,5 - 13 мм
Частота холостого хода:	0-950 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	308 мм
Вес:	2,4 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

DP4003: боковая рукоятка, быстрозажимной патрон

DP3003

Дрель безударная 13 мм, 710 Вт

Компактная дрель для выполнения тяжелых работ.

- Компактный и легкий дизайн для удобства пользования.
- Зажим для переноски.
- Прочный алюминиевый корпус.

419 



Потребляемая мощность:	710 Вт
Диаметр сверления	
Сталь:	10 мм
Дерево:	32 мм
Патрон:	10 мм
Частота холостого хода:	0-1200 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	296 мм
Вес:	2,2 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

DP3003: боковая рукоятка, быстрозажимной патрон

DP4700

Дрель безударная 13 мм, 510 Вт

Дрель с регулировкой оборотов и пониженной скоростью вращения.

- Компактный и легкий дизайн для удобства пользования.
- Зажим для переноски.
- Может быть установлена на сверлильную станцию А-36712.

419 



Потребляемая мощность:	510 Вт
Диаметр сверления	
Сталь:	13 мм
Дерево:	36 мм
Патрон:	13 мм
Частота холостого хода:	0-550 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	275 мм
Вес:	2,2 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

DP4700: боковая рукоятка, ключевой патрон, ключ для патрона

DP2010

Дрель безударная 6,5 мм, 330 Вт

Компактная высокооборотистая дрель с регулировкой оборотов.

- Компактный дизайн и прорезиненный корпус для удобства работы.
- Идеально подходит для быстрого сверления небольших отверстий.

419 мм



Потребляемая мощность:	330 Вт
Диаметр сверления	
Сталь:	6,5 мм
Дерево:	15 мм
Патрон:	0,5–6,5 мм
Частота холостого хода:	0–4200 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	209 x 64 x 175 мм
Вес:	1,0 кг
Шнур питания:	2,0 м

Комплектация

DP2010: ключевой патрон, ограничитель глубины, ключ для патрона

DP2011

Дрель безударная 6,5 мм, 330 Вт

Компактная высокооборотистая дрель с регулировкой оборотов.

- Компактный дизайн и прорезиненный корпус для удобства работы.
- Идеально подходит для быстрого сверления небольших отверстий.

419 мм



Потребляемая мощность:	330 Вт
Диаметр сверления	
Сталь:	6,5 мм
Дерево:	15 мм
Патрон:	0,8–6,5 мм
Частота холостого хода:	0–4200 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	222 x 64 x 175 мм
Вес:	1,1 кг
Шнур питания:	2,0 м

Комплектация

DP2011: быстрозажимной патрон, ограничитель глубины

6408

Дрель безударная 10 мм, 530 Вт

Компактная дрель для работы с разнообразными материалами.

- Компактный и легкий дизайн для удобства пользования.
- Зажим для переноски.
- Низкий уровень шума 79 дБ.

419 мм



Потребляемая мощность:	530 Вт
Диаметр сверления	
Сталь:	10 мм
Дерево:	25 мм
Патрон:	1,5–10 мм
Частота холостого хода:	0–2500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	261 мм
Вес:	1,5 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

6408: быстрозажимной патрон

6413

Дрель безударная 10 мм, 450 Вт

Компактная дрель для работы с разнообразными материалами.

- Компактный и легкий дизайн для удобства пользования.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка для комфортной работы.
- Ремешковая петля для крепления при работе на высоте.

64 мм



Потребляемая мощность:	450 Вт
Диаметр сверления	
Сталь:	10 мм
Дерево:	25 мм
Патрон:	1,5–10 мм
Частота холостого хода:	0–3400 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	234 x 64 x 183 мм
Вес:	1,3 кг
Шнур питания:	2,0 м

Комплектация

6413: быстрозажимной патрон



Сетевые дрели ударные

8406C

Двухскоростная ударная дрель, 1400 Вт

Мощная ударная дрель для быстрого сверления/бурения железобетона, кирпича и металла.

- 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- 2 режима выбора скорости (высокий/низкий).
- Плавная электронная регулировка оборотов с 6 режимами.
- Возможность использования алмазных коронок до 150 мм.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Плавный пуск.

253 мм



Потребляемая мощность:	1400 Вт
Диаметр сверления	
Бетон:	152/20 мм
Сталь:	13 мм
Дерево:	35 мм
Патрон:	2,0-13 мм
Частота ударов:	28 800-64 000 / 14 400-32 000 уд/мин
Частота холостого хода:	1800-4000 / 900-2000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	455 x 98 x 165 мм
Вес:	4,4 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

8406C: чемодан, ключевой патрон, боковая рукоятка, ограничитель глубины, ключ для патрона

HP2071F/2071

Двухскоростная ударная дрель 20 мм, 1010 Вт

Двухскоростная ударная дрель с плавной электронной регулировкой оборотов.

- Оптимально подходит для работ по кирпичу, пеноблокам, бетону, древесине и пр. материалам.
- Быстрозажимной металлический патрон.
- Плавная электронная регулировка оборотов с 5 режимами.
- Постоянный контроль скорости.
- 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента при заклинивании.

419 мм



Потребляемая мощность:	1010 Вт
Диаметр сверления	
Бетон:	20 мм
Сталь:	16/8 мм
Дерево:	40/25 мм
Патрон:	2,0-13 мм
Частота ударов:	0-58000/24000 уд/мин
Частота холостого хода:	0-2900/1200 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	362 x 70 x 220 мм
Вес:	2,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

Варианты комплектаций

HP2071F: боковая рукоятка, ограничитель глубины, чемодан, диодная подсветка

HP2071: боковая рукоятка, ограничитель глубины, чемодан

HP2070F/2070

Двухскоростная ударная дрель 20 мм, 1010 Вт

Двухскоростная ударная дрель с плавной электронной регулировкой оборотов.

- Ключевой металлический патрон.
- Плавная электронная регулировка оборотов с 5 режимами.
- Постоянный контроль скорости для выполнения сложных работ.
- 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Плавный пуск.

419 мм



Потребляемая мощность:	1010 Вт
Диаметр сверления	
Бетон:	20 мм
Сталь:	16/8 мм
Дерево:	40/25 мм
Патрон:	2,0-13 мм
Частота ударов:	0-58000/24000 уд/мин
Частота холостого хода:	0-2900/1200 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	364 x 70 x 220 мм
Вес:	2,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

Варианты комплектаций

HP2070F: диодная подсветка, ключ для патрона, чемодан, боковая рукоятка, ограничитель глубины, ключевой патрон

HP2070: ключ для патрона, чемодан, боковая рукоятка, ограничитель глубины, ключевой патрон

HP2051F/2051

Двухскоростная ударная дрель 20 мм, 720 Вт

Двухскоростная ударная дрель 20 мм.

- Быстрозажимной металлический патрон.
- Постоянный контроль скорости для выполнения сложных работ.
- 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.

419 мм



Потребляемая мощность:	720 Вт
Диаметр сверления	
Бетон:	20 мм
Сталь:	13/8 мм
Дерево:	40/25 мм
Патрон:	1,5-13 мм
Частота ударов:	0-58000/24000 уд/мин
Частота холостого хода:	0-2 900/1 200 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	360 x 70 x 220 мм
Вес:	2,5 кг
Шнур питания:	2,5 м

Варианты комплектаций

HP2051F: диодная подсветка, быстрозажимной патрон, чемодан, боковая рукоятка, ограничитель глубины

HP2051: быстрозажимной патрон, чемодан, боковая рукоятка, ограничитель глубины

HP2050

Двухскоростная ударная дрель 20 мм, 720 Вт

Двухскоростная ударная дрель 20 мм.

- Кулачковый промышленный патрон.
- Постоянный контроль скорости для выполнения сложных работ.
- 2 режима работы: сверление и сверлением с ударом.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.

419 мм



Потребляемая мощность:	720 Вт
Диаметр сверления	
Бетон:	20 мм
Сталь:	13/8 мм
Дерево:	40/25 мм
Патрон:	1,5-13 мм
Частота ударов:	0-58000/24000 уд/мин
Частота холостого хода:	0-2 900/1 200 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	360 x 70 x 220 мм
Вес:	2,5 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

HP2050: чемодан, ключевой патрон, боковая рукоятка, ограничитель глубины, ключ для патрона

HP1641FK/1641F

Двухскоростная ударная дрель 16 мм, 680 Вт

Двухрежимная ударная дрель 16 мм.

- 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- Быстрозажимной патрон.
- Прочная алюминиевая крышка корпуса редуктора.
- Легкий вес при оптимальной производительности.
- Подсветка рабочей зоны.

419 мм



Потребляемая мощность:	680 Вт
Диаметр сверления	
Бетон:	16 мм
Сталь:	13/мм
Дерево:	30 мм
Патрон:	1,5-13 мм
Частота ударов:	0-44 800 уд/мин
Частота холостого хода:	0-2800 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	303 x 72 x 222 мм
Вес:	2 кг
Шнур питания:	2,0 м

Варианты комплектаций

HP1641FK: диодная подсветка, быстрозажимной патрон, чемодан, боковая рукоятка, ограничитель глубины

HP1641F: быстрозажимной патрон, чемодан, боковая рукоятка, ограничитель глубины

HP1640K/1640

Двухскоростная ударная дрель 16 мм, 680 Вт
Двухрежимная ударная дрель 16 мм.

- 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- Кулачковый промышленный патрон.
- Легкий вес при оптимальной производительности.

419 мм



Потребляемая мощность:	680 Вт
Диаметр сверления	
Бетон:	16 мм
Сталь:	13 мм
Дерево:	30 мм
Патрон:	1,5-13 мм
Частота ударов:	0-44 800 уд/мин
Частота холостого хода:	0-2800 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	303 x 72 x 222 мм
Вес:	2 кг
Шнур питания:	2,0 м

Варианты комплектаций

HP1640K: чемодан, боковая рукоятка, ограничитель глубины, ключевой патрон, ключ для патрона

HP1640: боковая рукоятка, ограничитель глубины, ключевой патрон, ключ для патрона

HP1631K/1631

Двухскоростная ударная дрель 16 мм, 710 Вт
Двухрежимная ударная дрель 16 мм.

- Быстрозажимной патрон.
- Постоянный контроль скорости для выполнения сложных работ.
- 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- Прочная алюминиевая крышка корпуса редуктора.
- Легкий вес при оптимальной производительности.

85 мм



Потребляемая мощность:	710 Вт
Диаметр сверления	
Бетон:	16 мм
Сталь:	13 мм
Дерево:	30 мм
Патрон:	1,5-13 мм
Частота ударов:	0-48 000 уд/мин
Частота холостого хода:	0-3200 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	296 x 75 x 204 мм
Вес:	2 кг
Шнур питания:	2,0 м

Варианты комплектаций

HP1631K: чемодан, боковая рукоятка, быстрозажимной патрон

HP1631: боковая рукоятка, быстрозажимной патрон

HP1630K/1630

Двухскоростная ударная дрель 16 мм, 710 Вт
Двухрежимная ударная дрель 16 мм.

- 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- Кулачковый промышленный патрон.
- Постоянный контроль скорости для выполнения сложных работ.
- Прочная алюминиевая крышка корпуса редуктора.
- Легкий вес при оптимальной производительности.

85 мм



Потребляемая мощность:	710 Вт
Диаметр сверления	
Бетон:	16 мм
Сталь:	13 мм
Дерево:	30 мм
Патрон:	1,5-13 мм
Частота ударов:	0-48 000 уд/мин
Частота холостого хода:	0-3200 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	296 x 75 x 204 мм
Вес:	2,1 кг
Шнур питания:	2,0 м

Варианты комплектаций

HP1630K: чемодан, боковая рукоятка, ключевой патрон, ключ для патрона

HP1630: боковая рукоятка, ключевой патрон, ключ для патрона

Двухскоростная ударная дрель

HP2051F



Сравнение характеристик ударных дрелей											
Наименование товара	Мощность, Вт	Тип патрона	Патрон, мм	Кол-во скоростей	Колесо регулировки оборотов	Бетон, мм	Металл, мм	Дерево, мм	Частота ударов, уд/мин	Частота хол. хода, об/мин	
8406C	1400	Ключевой	2,0-13	2	+	152/20	13	35	28800-64000/ 14400-32000	1800-4000/ 900-2000	
8406	850	Ключевой	2,0-13	1		152/20	13	30	0-22600	0-1600	
HP2071	HP2071F	1010	БЗП	2,0-13	2	+	20	16/8	40/25	0-58000/ 24000	0-2900/ 1200
	HP2071										
HP2070	HP2070F	1010	Ключевой	2,0-13	2	+	20	16/8	40/25	0-68000/ 24000	0-2900/ 1200
	HP2070										
HP2051	HP2051F	720	БЗП	1,5-13	2	+	20	13/8	40/25	0-68000/ 24000	0-2900/ 1200
	HP2051										
HP2050	HP2050		Ключевой								
HP1631	HP1631K	710	БЗП	1,5-13	1	-	16	13	30	0-48000	0-3200
	HP1631										
HP1630	HP1630K	710	Ключевой	1,5-13	1	-	16	13	30	0-48000	0-3200
	HP1630										
HP1641F	HP1641FK	680	БЗП	1,5-13	1	-	16	13	30	0-48000	0-3200
	HP1641F										
HP1640	HP1640K	710	Ключевой	1,5-13	1	-	16	13	30	0-48000	0-3200
	HP1640										

Сравнение характеристик ударных дрелей

Двойная защитная изоляция	Электронная регулировка числа оборотов	Реверс	Электронная система стабилизации	Механическая 2-ступ. передача	Быстро-зажимной патрон	Расцепляющая муфта	Плавный пуск	Подсветка рабочей зоны	Кейс	Вес, кг	Угльные щетки
+	+		+	+		+	+		+	4,4	253
+	+								+	3,4	106
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	2,6	419
	-										
+	+	+	+	+		+	+	+	+	2,6	419
	-										
+	+	+		+		+		+	+	2,5	419
	-										
	-										
+	+	+						+		2	85
	-										
+	+	+						+		2	85
	-										
+	+	+						+	+	2	419
	-							-			
+	+	+							+	2	85
	-										



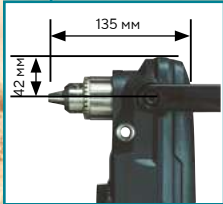
Угловые дрели

ELI SUPERJAWS

Аккумуляторная угловая дрель DA001GZ



Боковая ручка
Прижатие боковой ручки к стойке обеспечивает стабильную работу



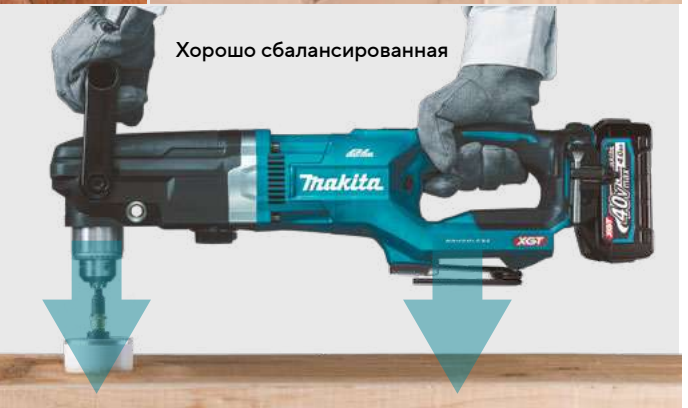
XGT
40V Li-ion max
XPT
BL MOTOR
ADT

- Сталь
13 мм
- Самозатягивающееся сверло (для дерева)
высокая скорость
65 мм
- Коронка (для дерева)
высокая скорость
105 мм
- Шнековое сверло (для дерева)
высокая скорость
50 мм



BL MOTOR

- 2 скорости
- 1 Низкая скорость (0–400 мин⁻¹)
 - 2 Высокая скорость (0–1500 мин⁻¹)



Хорошо сбалансированная

Вертикально удлиненный корпус и рукоятка удобны для удержания и стабильной работы.



Передняя ручка

Регулировка скорости с помощью курка

Держатель ключа (только DA001G)

Двойная светодиодная подсветка



Вращающаяся рукоятка
Угол наклона передней рукоятки можно регулировать в зависимости от рабочей позы.

Ограничитель крутящего момента
Когда сверло заблокировано, вращение сверла останавливается.

Крюк для подвеса

- Можно прикрепить ремень против падения.
- Также может использоваться в качестве крюка.



DA001G

XGT 40 V max

Аккумуляторная угловая дрель 13 мм, 136 Н·м

Угловая дрель с ключевым патроном 13 мм для проделывания отверстий до 159 мм.

- Мощная угловая дрель с кулачковым патроном 13 мм и двумя скоростями.
- Сверления отверстий сверлами до 118 мм и коронками до 159 мм.
- Улучшенная защита от пыли и влаги XPT.
- Технология контроля крутящего момента ADT.
- Передняя рукоятка с удобным захватом и регулировкой в положениях от 0 до 112,5 град.



Диаметр сверления	
Сталь/дерево:	13/65 мм
Коронка:	105/159 мм
Патрон:	Ключевой (2-13 мм)
Частота холостого хода:	
1/2 скорость	0-400/0-1500 об/мин
Макс. крутящий момент :	
Твердая/мягкая затяжка	55/136 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	491 x 128 x 199 мм
Вес (ЕРТА):	5,3-6,2 кг

Варианты комплектаций
DA001GZ: крюк для переноски, ключ для патрона, дополнительная рукоятка.

DDA460

LXT 2 x 18V

Аккумуляторная угловая дрель 13 мм, 136 Н·м

Мощная 2-скоростная угловая дрель 13 мм с бесщеточным двигателем и ключевым патроном.

- Мощный бесщеточный двигатель.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Электронная регулировка оборотов.
- Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Продуманный дизайн и система защиты от пыли XPT для работы при любых условиях.



Диаметр сверления	SDS-PLUS
Сталь/дерево	13 мм/50 мм
Коронка:	105/159 мм
Спиральные сверла (выс./низ.):	65/118 мм
Патрон:	Ключевой (2-13 мм)
Частота холостого хода	
1/2-я скорость	0-350/0-1400 уд/мин
Момент вращения (выс./низ.):	136/48 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	538 x 128 x 223 мм
Вес (ЕРТА):	5,7-6,4 кг

Варианты комплектаций
DDA460Z: ключ, боковая рукоятка, шестигранный ключ.

DDA450

LXT 18V

Аккумуляторная угловая дрель 13 мм, 70 Н·м

Угловая дрель с ключевым патроном 13 мм для проделывания отверстий до 127 мм.

- Мощная угловая дрель с кулачковым патроном 13 мм и двумя скоростями.
- Сверления отверстий сверлами до 65 мм и коронками до 127 мм.
- Двойная светодиодная подсветка.
- Крюк для подвешивания.
- Энергоэффективный BL-двигатель.
- Защита от пыли и влаги XPT.
- Плавный пуск и электрический тормоз для эффективной работы.



Диаметр сверления	
Сталь/дерево	13/65 мм
Коронка:	101/127 мм
Патрон:	ключевой (2-13 мм)
Частота холостого хода:	
1-я/2-я скорость	0-450/0-1400 об/мин
Макс. крутящий момент :	
Твердая/мягкая затяжка	70/26 Н·м
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	338 x 82 x 179 мм
Вес (ЕРТА):	3,2 - 3,5 кг

Варианты комплектаций
DDA450ZK: крюк для переноски, ключ для патрона.

DDA350

LXT 18V

Аккумуляторная угловая дрель 10 мм

Легкая угловая дрель для сверления и работ с крепежом в узких пространствах.

- Компактная головка (высота 66 мм).
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Яркая подсветка рабочей зоны.
- Широкая клавиша включения.



Макс. диаметр сверления	
Дерево:	25 мм
Металл:	10 мм
Патрон:	ключевой/кулачковый (1,5-10 мм)
Частота холостого хода:	0-1800 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	314 x 79 x 115 мм
Вес (ЕРТА):	1,6 кг

Варианты комплектаций
DDA350Z: боковая рукоятка, ключ.

DDA351

LXT 18V

Аккумуляторная угловая дрель 10 мм

Легкая угловая дрель для сверления и работ с крепежом в узких пространствах.

- Компактная головка (высота 88 мм).
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Яркая подсветка рабочей зоны.
- Широкая клавиша включения.



Макс. диаметр сверления	
Дерево:	25 мм
Металл:	10 мм
Патрон:	быстрозажимной (1,5-10 мм)
Частота холостого хода:	0-1800 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	326 x 79 x 115 мм
Вес (ЕРТА):	1,7 кг

Варианты комплектаций
DDA351Z: боковая рукоятка, ключ.



DA333D

CXT 12 V max

Аккумуляторная угловая дрель 10 мм

Компактная угловая дрель для работы в местах с ограниченным доступом.

- БЗП патрон 10 мм с фиксацией одной рукой.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Компактный дизайн, легкий вес, удобный хват.
- Подсветка рабочей зоны.



Диаметр сверления	
Сталь:	10 мм
Дерево:	12 мм
Патрон:	быстрозажимной (1-10 мм)
Частота холостого хода:	0-1100 об/мин
Высота с патроном и губками:	84 мм
Расстояние от центра губок до корпуса:	23.5 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	332 x 68 x 95 мм
Вес (EPTA):	1,2-1,4 кг

Варианты комплектаций

DA333DZ: бита, крепеж на пояс.

DA332D

CXT 12 V max

Аккумуляторная угловая дрель 10 мм

Компактная угловая дрель для работы в ограниченных пространствах.

- Компактные размеры и малый вес, удобный хват.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Кулачковый патрон.
- Подсветка рабочей зоны.



Диаметр сверления	
Сталь:	10 мм
Дерево:	12 мм
Патрон:	ключевой/кулачковый (1-10 мм)
Частота холостого хода:	0-1100 об/мин
Высота с патроном и губками:	63 мм
Расстояние от центра губок до корпуса:	23.5 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	332 x 68 x 86 мм
Вес (EPTA):	1,2-1,3 кг

Варианты комплектаций

DA332DZ: бита, крепеж на пояс.

DA301F



Дрель угловая 10 мм, 450 Вт

Компактная угловая дрель с подсветкой для работы в ограниченном пространстве.

- Выключатель с ограничителем скорости для предотвращения чрезмерного затягивания крепежа.
- Предохранительная муфта для защиты инструмента при заклинивании.
- Широкая клавиша включения.
- Кнопочный переключатель обратного хода.



Потребляемая мощность:	450 Вт
Диаметр сверления	
Сталь:	10 мм
Дерево:	25 мм
Патрон:	быстрозажимной (1,5-10 мм)
Частота холостого хода:	0-2400 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	282 мм
Вес:	1,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

DA301F: боковая рукоятка, быстрозажимной патрон

DA301F



Дрель угловая 10 мм, 450 Вт

Компактная угловая дрель с подсветкой для работы в ограниченном пространстве.

- Выключатель с ограничителем скорости для предотвращения чрезмерного затягивания крепежа.
- Предохранительная муфта для защиты инструмента при заклинивании.
- Широкая клавиша включения.
- Кнопочный переключатель обратного хода.



Потребляемая мощность:	450 Вт
Диаметр сверления	
Сталь:	10 мм
Дерево:	25 мм
Патрон:	ключевой/кулачковый (1,5-10 мм)
Частота холостого хода:	0-2400 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	282 мм
Вес:	1,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

DA301F: боковая рукоятка, ключевой патрон, ключ для патрона

Быстрозажимные патроны для аккумуляторных дрелей, дрелей-шурупвертов



Кулачковые патроны для аккумуляторных дрелей



Для моделей	Диаметр патрона, мм	Описание	Артикул
DA331D	0,8-10	3/8-24 UNF	766007-3
DA333D, DF330D, DF331D	0,8-10	3/8-24 UNF	763228-8
DDA351	0,8-10	3/8-24 UNF	766005-7
DDF343, DF347D	0,8-10	1/2-20 UNF	766002-3
DHP343, HP330D, HP331D, HP347D	0,8-10	1/2-20 UNF	763229-6

Для моделей	Диаметр патрона, мм	Описание	Артикул	Ключ для патрона
DDA350	1,5-10	---	763174-5	763415-9
DDA460	2,0-13	--- (Press fit)	763250-5	763251-3
UT131D	1,5-13	1/2-20 UNF	766016-2	763448-4

DS4012

Дрель-миксер безударная 13 мм, 750 Вт

Дрель-миксер с D-образной рукояткой и сверильным патроном.

- Кулачковый промышленный патрон
- D-образная рукоятка с 24 фиксирующими положениями.
- Переменная скорость от 0-600 об/мин для смешивания различных материалов.
- Идеально подходит для перемешивания растворов для гипсокартона, штукатурки, а также сверления больших отверстий и прочих работ.

411 мм



Потребляемая мощность:	750 Вт
Диаметр сверления	
Сталь:	13 мм
Дерево:	36 мм
Патрон:	ключевой/кулачковый -13 мм
Частота холостого хода:	0-600 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	340 x 83 x 390 мм
Вес:	2,8 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

DS4012: боковая рукоятка, ключевой патрон, ключ для патрона



DBM230

Дрель алмазного сверления, 230 мм, 2500 Вт

Дрель для работы алмазными коронками до 230 мм для сухого и мокрого сверления.

- 3 скорости сверления.
- Светодиодный индикатор нагрузки.
- Патрон 1 1/4 дюйма (UNC резьба).
- Применяется только со станиной P-54190.
- Шланг для подачи воды имеет визуальный контроль.
- Блок защиты от замыкания (УЗО).



3

Потребляемая мощность:	2500 Вт
Диаметр сверления:	230 мм
Патрон:	1 1/4 дюйма (UNC резьба)
Частота холостого хода	
1-я скорость:	390 об/мин (от 100-300 мм)
2-я скорость:	1040 об/мин (до 60-100 мм)
3-я скорость:	1700 об/мин (до 60 мм)
Степень защиты:	IP 20
Вес:	11,3 кг
Шнур питания:	3 м

Поставляется отдельно

P-54190 Станинадля установки алмазного сверления DBM230

Комплектация

DBM230: ключ, устр-во защитного отключения

DBM131

Дрель алм.сверления, 132 мм, 1700 Вт, с водой

Дрель для работы алмазными коронками до 132 мм для сухого и мокрого сверления в ручном режиме.

- Для сухого и мокрого сверления в ручном режиме до 132 мм.
- 2 скорости сверления.
- Электронное ограничение крутящего момента.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Может работать со станиной P-40082.



Потребляемая мощность:	1700 Вт
Диаметр сверления:	132 мм
Патрон:	M18x2,5 мм
Частота холостого хода	
1-я скорость:	0-1100 об/мин (от 70 - 132 мм)
2-я скорость:	0-2300 об/мин (до 70 мм)
Вес:	6,3 кг
Шнур питания:	3 м

Комплектация

DBM131: кейс, ключ

DBM130

Дрель алмазного сверления, 132 мм, 1700 Вт

Дрель для работы алмазными коронками до 132 мм для сухого сверления в ручном режиме.

- Активно применяется для сверления кирпича и пеноблоков, а также пустотелых материалов.
- Для сухого сверления в ручном режиме до 132 мм.
- 2 скорости сверления.
- Электронное ограничение крутящего момента.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Может работать со станиной P-40082.



Потребляемая мощность:	1700 Вт
Диаметр сверления:	132 мм
Патрон:	M18x2,5 мм
Частота холостого хода	
1-я скорость:	0-1500 об/мин (от 70-132 мм)
2-я скорость:	0-3000 об/мин (до 70 мм)
Вес:	5,5 кг
Шнур питания:	3 м

Комплектация

DBM130: кейс, ключ

Принадлежности для дрелей алмазного сверления

Бак для подачи воды



Описание	Артикул
Бак для подачи воды, 10 л	988394610

Водосборный комплект



Описание	Артикул
Водосборный комплект	P-54178

Крепежный комплект для установки



Описание	Артикул
Крепежный комплект для установки (P-40098)	
Резьбовой стержень	P-41729/P-41735
Стопорная гайка	P-41713
Адаптер коронок	P-42151

Анкер



Описание	Артикул
Анкер 15 мм	P-41741

Комплект для вакуумной установки станины



Описание	Артикул
Комплект для вакуумной установки станины	P-54221

Водосборная мембрана



Описание	Артикул
Водосборная мембрана	P-54184

Удлинитель для коронок



Длина	Посадка	Артикул
300 мм	1-1/4 "	P-41626
500 мм	1-1/4 "	P-41648
100 мм	1/2 "	P-41551
300 мм	1/2 "	P-34718

Медное проставочное кольцо



Описание	Артикул
Медное проставочное кольцо	EE35450000



Станина для DBM230

P-54190



Станина для DBM080/130/131

P-40082

DVR450

LXT 18 V

Аккумуляторный вибратор для бетона диаметр 25 мм

Вибратор для уплотнения бетона в легком и компактном исполнении с длиной вала 1,2 м и диаметром булавки 25 мм.

- Легкий вес для комфортной работы.
- Комбинированный триггер для максимального контроля в горизонтальном и вертикальном положении рукоятки.
- Обрезиненный триггер и защитная крышка для батареи предотвращают случайное загрязнение.
- Электронная регулировка оборотов.
- Подсветка рабочей зоны.



Диаметр вибробулавки:	25 мм
Длина гибкого вала:	1200 мм
Частота вибраций вибробулавки:	13 000 об/мин
Размеры (Д x Ш x В):	1438 x 93 x 250 мм
Вес (ЕПТА):	3,3–3,8 кг

Варианты комплектаций

DVR450Z: гибкий вал – 1200 мм, вибробулава – 25 мм.

DUT130

LXT 18 V

Аккумуляторный миксер

Двухскоростной аккумуляторный миксер с бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

- Плавный пуск и 2 режима скорости.
- Система защиты от пыли и влаги XPT.
- Электронная регулировка оборотов.
- Мягкая рукоятка D-типа с накладками и блокировка выключателя для непрерывной работы.
- Специальный чехол для защиты аккумуляторного блока и отражатель на передней части инструмента.



Диаметр насадки для перемешивания:	165 мм
Патрон:	наружная резьба M14
	Адаптер с нар. резьбы M14 на внутр. M12
Частота холостого хода	
1/2 скорость:	0–350/0–1300 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	916(320) x 89 x 231 мм
Вес (ЕПТА):	2,5–2,8 кг

Варианты комплектаций

DUT130Z: боковая рукоятка, набор ключей, защитный кожух, насадка для смешивания, вал M12, держатель вала, переходник M12–M14, сумка.

UT1200



Миксер 40 кг, 960 Вт

Компактный миксер M14 с регулировкой скорости.

- Предназначен для смешивания материалов начального уровня до 40 кг (краски, клеи, клеи для плитки).
- Подходит для работы лопастями до Ø 120 мм с резьбой M14.
- Переменная скорость с регулировкой оборотов для широкого спектра применения.



Потребляемая мощность:	960 Вт
Смешивание:	до 40 кг
Диаметр оснастки:	до 120 мм
Хвостовик:	M14 мм
Частота холостого хода:	0–590 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	345 x 180 x 295 мм
Вес:	3,2 кг
Шнур питания:	3,2 м

Комплектация

UT1200: -

UT1600



Миксер 90 кг, 1800 Вт

Миксер M14 с регулировкой оборотов для смешивания материалов высокой вязкости.

- Предназначен для смешивания материалов высокой вязкости до 90 кг (гипсовых/цементных смесей, шпаклевок, штукатурок, клеев).
- Подходит для работы лопастями до Ø 180 мм с резьбой M14.
- Переменная скорость для широкого спектра применения.



Потребляемая мощность:	1800 Вт
Смешивание:	до 90 кг
Диаметр оснастки:	до 180 мм
Хвостовик:	M14 мм
Частота холостого хода:	0–970/440 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	430 x 180 x 349 мм
Вес:	7,1 кг
Шнур питания:	3,2 м

Комплектация

UT1600: -

UT1401



Миксер 60 кг, 1300 Вт

Миксер M14 с регулировкой скорости и 2-мя скоростями работы.

- Предназначен для смешивания материалов средней вязкости до 60 кг.
- Подходит для работы лопастями до Ø 140 мм с резьбой M14.
- Переменная скорость для широкого спектра применения.



Потребляемая мощность:	1300 Вт
Смешивание:	до 60 кг
Диаметр оснастки:	до 140 мм
Хвостовик:	M14 мм
Частота холостого хода:	0–730/400 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	430 x 180 x 349 мм
Вес:	5,5 кг
Шнур питания:	3,2 м

Комплектация

UT1401: -

UT1400



Миксер 50 кг, 1300 Вт

Миксер M14 с регулировкой скорости.

- Предназначен для смешивания материалов средней вязкости до 50 кг.
- Подходит для работы лопастями до Ø 140 мм с резьбой M14.
- Переменная скорость с регулировкой оборотов для широкого спектра применения.



Потребляемая мощность:	1300 Вт
Смешивание:	до 50 кг
Диаметр оснастки:	до 140 мм
Хвостовик:	M14 мм
Частота холостого хода:	0–900 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	430 x 180 x 305 мм
Вес:	5,2 кг
Шнур питания:	3,2 м

Комплектация

UT1400: -

UT1305

Миксер M12, 165 мм

Высокооборотистый миксер для перемешивания материалов.

- Обрезиненная рукоятка для комфортной работы.
- Индикаторная лампа включения инструмента.
- Кнопка блокировки для непрерывной работы.



Потребляемая мощность:	850 Вт
Диаметр оснастки:	до 165 мм
Хвостовик:	M12 мм
Частота холостого хода:	1300 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	942 x 87 x 152 мм
Вес:	2,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

UT1305: боковая рукоятка, ключ 13 мм, ключ 19 мм, стержень для смешивания, насадка для смешивания Ø 165 мм

UT2204

Миксер M12, 220 мм

Миксер для перемешивания различных материалов.

- Обрезиненная рукоятка для комфортной работы.
- Индикаторная лампа включения инструмента.
- Кнопка блокировки для непрерывной работы.



Потребляемая мощность:	850 Вт
Диаметр оснастки:	до 220 мм
Хвостовик:	M12 мм
Частота холостого хода:	550 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	929 x 89 x 152 мм
Вес:	2,7 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

UT2204: боковая рукоятка, ключ 13 мм, ключ 19 мм, насадка для смешивания Ø 220 мм



Сравнение характеристик миксеров

Модель	Потребляемая мощность, Вт	Смешивание, кг	D-мешалки	Хвостовик, мм	Частота хол. хода, об/мин	Двойная защитная изоляция	Электронная регулировка числа оборотов	Механическая 2-ступенчатая передача	Вес, кг	Шнур питания, м
Миксер 2-х скоростной UT1600	1800	90	180	M14	0-970/440	+	+	+	7,1	3,2
Миксер 2-х скоростной UT1401	1300	60	140	M14	0-730/400	+	+	+	5,5	3,2
Миксер UT1400	1300	50	140	M14	0-900	+	+		5,2	3,2
Миксер UT1200	960	40	120	M14	0-590	+	+		3,2	3,2
Миксер UT2204	850	-	220	M12	550	+			2,7	2,5
Миксер UT1305	850	-	165	M12	1300	+			2,6	2,5

Принадлежности для миксеров

Мешалки с шестигранным хвостовиком



Для моделей	Для патронов	Хвостовик	Диаметр, (мм)	Длина, мм	Мощность смешивания кг	Рекомендуемые обороты, об/мин	Артикул
Идеально подходит для всех жидких материалов. Особенно подходит для: красок, лаков, дисперсии, легких покрытий и т. д.							
DP4003, DP4700, 6013BR	10 мм	8 мм	80	400	5-20		P-02331
Идеально подходит для всех материалов. Особенно подходит для: плиточного клея, раствора, штукатурки, цемента, эпоксидного клея и т. д.							
DP4003, DP4702, 6013BR	10 мм	8 мм	90	400	6-10	400-500	P-02347
Идеально подходит для всех тяжелых и вязких материалов. Особенно подходит для: всех видов строительных растворов, штукатурки, цемента, клея для плитки, эпоксидной смолы, кварца, бетона и т.д.							
DP4003, DP4701, 6013BR	13 мм	10 мм	100	590	5-15	400-500	P-02353

Мешалки с резьбовым соединением M14



Диаметр, мм	Длина, мм	Мощность смешивания, кг	Артикул
Модели с резьбой M14 для UT1200, UT1400, UT1600, UT2204			
Идеально подходит для всех пастообразных и липких материалов. Особенно подходит для изделий: плиточного клея, раствора, штукатурки, цемента, эпоксидного клея и т. д.			
100	590	10-15	P-22028
120	600	-	D-73520
Идеально подходит для всех жидких материалов. Особенно подходит для: красок, лаков, дисперсии, легких покрытий и т.д.			
120	590	20-30	P-22012 (D-73508)
Идеально подходит для всех пастообразных и липких материалов. Особенно подходит для изделий: плиточного клея, раствора, штукатурки, цемента, эпоксидного клея и т. д.			
140	590	15 - 30	P-22040
Идеально подходит для всех тяжелых и вязких материалов. Особенно подходит для: всех видов строительных растворов, штукатурки, цемента, клея для плитки, эпоксидной смолы, кварца, бетона и т.д.			
120	600	-	D-73514
140	590	15 - 25	P-22056

Насадки для UT1305 (M12)



Описание	Артикул
Для смешивания жидкостей, дисперсионных красок и лаков (M12)	
Лопасть, D-165 мм	A-43692
Стержень для насадки 550 мм, диаметр M12x1,75 мм	A-43773, A-43751
Болт крепежный	265475-2

Насадки для UT2204 (M12)



Описание	Артикул
Для смешивания тяжелых материалов, таких как строительный раствор, штукатурка, декоративная штукатурка и т. д.	
Лопасть, D-135 мм	A-43723
Для смешивания тяжелых материалов, таких как бетон, раствор и штукатурка.	
Лопасть, D-175 мм	A-43701
Для смешивания тяжелых материалов, таких как строительный раствор, штукатурка, декоративная штукатурка и т. д.	
Лопасть, D-201 мм	A-33071
Для смешивания тяжелых материалов, таких как бетон, раствор и штукатурка.	
Лопасть, D-220 мм	A-43717
Стержень и крепежный болт для лопастей	
Стержень для насадок 550 мм, диаметр M12x1,75 мм	A-43773
Болт крепежный	265475-2

Перфораторы SDS-MAX



DHR400

LXT 2 x 18 V

Аккумуляторный перфоратор 40 мм

Мощный 2-режимный перфоратор SDS-MAX с бесщеточным двигателем и силой удара 8 Дж.

- Энергия удара 8 Дж.
- Автоматическое отключение инструмента при внезапном снижении вращения (AVT)*.
- Беспроводная Bluetooth®-система автоматического запуска пилососа (AWS).
- Антивибрационная технология (AVT), обеспечивающая минимальный уровень вибрации и снижение частоты холостого хода при отсутствии нагрузки (SOFT no LOAD).
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.

SOFT NO LOAD
AVT
AWS
AFT
XPT
BL MOTOR



Bluetooth®



Энергия удара:	8 Дж (EPTA)/11,4 Дж (Makita)
Диаметр сверления:	бетон: 40 мм
Диаметр сверления:	бетон: 65 мм
Бурение коронками:	бетон: 105 мм
Коронка алмазная:	65 мм
Кирпич:	40 мм
Частота ударов:	1450-2900 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	473 x 120 x 285 мм
Вес (EPTA):	7,3-8,1 кг
Частота холостого хода:	250-500 об/мин

Комплектация

DHR400ZKUN: чемодан, боковая рукоятка, ограничитель глубины, смазка для буров, Bluetooth® - модуль.

HR5212C

Перфоратор SDS-MAX, 52 мм, 1510 Вт, AVT

Мощный двухрежимный перфоратор тяжелого класса.

- Два режима работы: сверление с ударом и долбление.
- Антивибрационная система AVT.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Плавный пуск и ручная регулировка скорости для различных режимов работы.
- Автоматическое снижение кол-ва ударов без нагрузки (Soft No Load).
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.

SOFT NO LOAD
AVT



Потребляемая мощность:	1510 Вт
Энергия удара:	20 Дж (EPTA)
Диаметр сверления:	бетон: 52 мм
Бурение коронками:	бетон: 160 мм
Патрон:	адаптирован под SDS-MAX
Частота ударов:	1100-2250 уд/мин
Частота холостого хода:	150-300 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	599 x 140 x 287 мм
Вес:	12 кг
Шнур питания:	5,0 м

Комплектация

HR5212C: чемодан, боковая рукоятка, ограничитель глубины, смазка для буров, протирочная салфетка

HR5202C

Перфоратор SDS-MAX, 52 мм, 1510 Вт

Двухрежимный перфоратор 52 мм.

- Два режима работы: сверление с ударом, долбление.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Плавный пуск и ручная регулировка скорости для различных режимов работы.
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.
- Виброгасящая задняя рукоятка для снижения вибрации.



Потребляемая мощность:	1510 Вт
Энергия удара:	19,1 Дж (EPTA)
Диаметр сверления:	бетон: 52 мм
Бурение коронками:	бетон: 160 мм
Патрон:	адаптирован под SDS-MAX
Частота ударов:	1100-2250 уд/мин
Частота холостого хода:	150-300 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	599 x 134 x 287 мм
Вес:	11,1 кг
Шнур питания:	5,0 м

Комплектация

HR5202C: чемодан, боковая рукоятка, ограничитель глубины, смазка для буров, протирочная салфетка

HR4511C

Перфоратор SDS-MAX, 45 мм, 1350 Вт, AVT

Мощный двухрежимный перфоратор тяжелого класса.

- Два режима работы: сверление с ударом и долбление.
- Антивибрационная система AVT.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.
- Виброгасящая задняя рукоятка для снижения вибрации.
- 16 осевых положений установки зубила.

AVT



Потребляемая мощность:	1350 Вт
Энергия удара:	9,4 Дж (EPTA)
Диаметр сверления:	бетон: 45 мм
Бурение коронками:	бетон: 125 мм
Патрон:	адаптирован под SDS-MAX
Частота ударов:	1250-2750 уд/мин
Частота холостого хода:	130-280 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	458 x 136 x 288 мм
Вес:	9,1 кг
Шнур питания:	5,0 м

Комплектация

HR4511C: чемодан, боковая рукоятка, ограничитель глубины, смазка для буров, протирочная салфетка

HR4510C

Перфоратор SDS-MAX, 45 мм, 1350 Вт, AVT

Двухрежимный перфоратор среднего класса.

- Два режима работы: сверление с ударом, долбление.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Антивибрационная система AVT.
- Плавный пуск и ручная регулировка скорости для различных режимов работы.
- 16 осевых положений долота.
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.

AVT



Потребляемая мощность:	1350 Вт
Энергия удара:	9,4 Дж (EPTA)
Диаметр сверления:	бетон: 45 мм
Бурение коронками:	бетон: 125 мм
Патрон:	адаптирован под SDS-MAX
Частота ударов:	1250-2750 уд/мин
Частота холостого хода:	130-280 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	458 x 136 x 288 мм
Вес:	9 кг
Шнур питания:	5,0 м

Комплектация

HR4510C: чемодан, боковая рукоятка, ограничитель глубины, смазка для буров, протирочная салфетка

HR4501C

Перфоратор SDS-MAX, 45 мм, 1350 Вт

Двухрежимный перфоратор среднего класса.

- Два режима работы: сверление с ударом, долбление.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Плавный пуск и ручная регулировка скорости для различных режимов работы.
- 16 осевых положений долота.
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.



Потребляемая мощность:	1350 Вт
Энергия удара:	10,1 Дж (EPTA)
Диаметр сверления:	бетон: 45 мм
Бурение коронками:	бетон: 125 мм
Патрон:	адаптирован под SDS-MAX
Частота ударов:	1250-2750 уд/мин
Частота холостого хода:	130-280 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	458 x 121 x 288 мм
Вес:	8,4 кг
Шнур питания:	5,0 м

Комплектация

HR4501C: чемодан, боковая рукоятка, ограничитель глубины, смазка для буров, протирочная салфетка

HR4013CV /4013C

Перфоратор SDS-MAX, 40 мм, 1100 Вт, AVT
Двухрежимный перфоратор среднего класса.

- Два режима работы: сверление с ударом, долбление.
- Антивибрационная система AVT.
- Автоматическое снижение кол-ва ударов без нагрузки (Soft No Load).
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента.
- Плавный пуск и ручная регулировка скорости.
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.
- Система пылеотвода для подключения к пылесосу только в HR4013CV.

**SOFT
NO LOAD
AVT**



Потребляемая мощность:	1100 Вт
Энергия удара:	11,4 Дж/8 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления:	бетон: 40 мм
Бурение коронками:	бетон: 105 мм
Патрон:	адаптирован под SDS-MAX
Частота ударов:	1450-2900 уд/мин
Частота холостого хода:	250-500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	479 x 112 x 263 мм
Вес:	6,9 кг
Шнур питания:	5,0 м

Варианты комплектаций

HR4013CV: система пылеудаления, чемодан, боковая рукоятка, ограничитель глубины, смазка для буров, протирочная салфетка

HR4013C: чемодан, боковая рукоятка, ограничитель глубины, смазка для буров, протирочная салфетка

HR4003C

Перфоратор SDS-MAX, 40 мм, 1100 Вт
Двухрежимный перфоратор.

- Два режима работы: сверление с ударом, долбление.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Плавный пуск и ручная регулировка скорости для различных режимов работы.
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.



Потребляемая мощность:	1100 Вт
Энергия удара:	11,4 Дж/8,3 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления:	бетон: 40 мм
Бурение коронками:	бетон: 105 мм
Патрон:	адаптирован под SDS-MAX
Частота ударов:	1450-2900 уд/мин
Частота холостого хода:	250-500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	479 x 106 x 263 мм
Вес:	6,4 кг
Шнур питания:	5,0 м

Комплектация

HR4003C: чемодан, боковая рукоятка, ограничитель глубины, смазка для буров, протирочная салфетка

HR3541FC

Перфоратор SDS-MAX, 35 мм, 850 Вт, AVT
Трёхрежимный перфоратор среднего класса.

- Антивибрационная система AVT
- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Плавный пуск и ручная регулировка скорости для различных режимов работы.
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.

AVT



Потребляемая мощность:	850 Вт
Энергия удара:	5,7 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления:	бетон: 35 мм
Бурение коронками:	бетон: 90 мм
	сталь: 13 мм
	дерево: 32 мм
Патрон:	адаптирован под SDS-MAX
Частота ударов:	1650-3300 уд/мин
Частота холостого хода:	315-630 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	439 x 114 x 239 мм
Вес:	5,7 кг
Шнур питания:	5,0 м

Комплектация

HR3541FC: чемодан, боковая рукоятка, ограничитель глубины, смазка для буров, протирочная салфетка

HR3540C

Перфоратор SDS-MAX, 35 мм, 850 Вт
Трёхрежимный перфоратор среднего класса.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Плавный пуск и ручная регулировка скорости для различных режимов работы.
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.



Потребляемая мощность:	850 Вт
Энергия удара:	5,6 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления:	бетон: 35 мм
Бурение коронками:	бетон: 90 мм
	сталь: 13 мм
	дерево: 32 мм
Патрон:	адаптирован под SDS-MAX
Частота ударов:	1650-3300 уд/мин
Частота холостого хода:	315-630 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	439 x 108 x 239 мм
Вес:	5,3 кг
Шнур питания:	5,0 м

Комплектация

HR3540C: чемодан, боковая рукоятка, ограничитель глубины, смазка для буров, протирочная салфетка



Перфораторы SDS-MAX

Таблица сравнения сетевых перфораторов SDS-MAX

Модель перфоратора	Мощность, Вт	Энергия удара, Дж	МАХ диаметр сверления в бетоне, мм	Количество режимов	Вибро-гасящая задняя рукоятка	Частота ударов, уд/мин	Частота холостого хода, об/мин	AVT	SOFT NO LOAD	Двойная защитная изоляция	Расцепляющая муфта	Электронная регулировка числа оборотов	Электронная система стабилизации	Плавный пуск	Кейс	Вес, кг Шнур, м	Угольные щетки
HR5212C	1510	20	52	2	+	1100/ 2250	150/ 300	+	+	+	+	+	+	+	+	12/5	175
HR5202C	1510	19,1	52	2		1100/ 2250	150/ 300			+	+	+	+	+	+	11,1/5	175
HR4511C	1350	9,4	45	2	+	1250/ 2750	130/ 280	+		+	+	+	+	+	+	9,1/5	175
HR4510C	1350	9,4	45	2		1250/ 2750	130/ 280	+		+	+	+	+	+	+	9/5	175
HR4501C	1350	10,1	45	2		1250/ 2750	130/ 280			+	+	+	+	+	+	8,4/5	175
HR4013	HR4013CV	1100	8	40	2	+	1450/ 2900	250/ 500	+	+	+	+	+	+	+	6,9/5	350
	HR4013C	1100	8	40	2		1450/ 2900	250/ 500			+	+	+	+	+	6,9/5	350
HR4003C	1100	8,3	40	2		1450/ 2900	250/ 500			+	+	+	+	+	+	6,4/5	350
HR3541FC	850	5,7	35	3	+	1650/ 3300	315/ 630	+		+	+	+	+	+	+	5,7/5	350
HR3540C	850	5,6	35	3		1650/ 3300	315/ 630			+	+	+	+	+	+	5,3/5	350

Перфораторы SDS-PLUS



Аккумуляторный перфоратор HR007G



Рабочая скорость

Просверливание отверстий глубиной 60 мм при нагрузке 8 кг. Бетон с прочностью 40 Н/мм² BL4040/при полной зарядке аккумулятора

ø10.5 mm	ø12.5 mm	ø16.0 mm
6.1 с	8.6 с	12 с

С системой пылеудаления DX15



AVT

Антивибрационная технология

Оснащен антивибрационной технологией для уменьшения вибрации в руках оператора и уменьшения усталости рук от длительной непрерывной работы.

Уровень вибрации **8,6 м/с²**



Захват

Ручка, поглощающая вибрацию

AFT

Технология защиты пользователя от рывков при заклинивании инструментов

Система останавливает двигатель инструмента при внезапном падении скорости вращения

STOP



XPT

Технология защиты от пыли и влаги



AWS

Беспроводная система автозапуска

Подключается к совместимому пылесосу с помощью Bluetooth. Пылесос автоматически запускается при включении инструмента



Bluetooth™



HR007G

XGT 40V max

Аккумуляторный перфоратор 28 мм

Комбинированный 3-режимный перфоратор 28 мм SDS-PLUS с защитой от вибрации, пыли, влаги, рывков и с беспроводной работой с пылесосом.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление.
- Функция реверса для выведения застрявшей оснастки.
- Антивибрационная технология (AVT), обеспечивающая минимальный уровень вибрации при работе.
- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Технология снижения оборотов без нагрузки (SOFT по LOAD).
- Технология защиты от рывков при заклинивании оснастки (AFT).
- Технология беспроводного подключения к пылесосу (AWS).



Система пылеудаления DX15, арт. 191X39-9



Патрон:	адап. подхвостовик SDS-PLUS
Энергия удара:	3.0 Дж (EPTA)/3.7 Дж (Makita)
Диаметр сверления	
Бетон/сталь/дерево:	28/13/32 мм
Коронка твердосплавная:	54 мм
Коронка алмазная:	65 мм
Частота холостого хода:	0-980 об/мин
Частота ударов:	0-5000 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	458 x 101 x 234 мм
Вес (EPTA):	3,8 -4,8 кг

Варианты комплектаций

HR007GZ: боковая рукоятка, ограничитель глубины, смазка для буров, салфетка протирающая

HR001G

XGT 40V max

Аккумуляторный перфоратор 28 мм

Мощный 3-реж. перфоратор 28 мм SDS-PLUS с технологиями снижения вибрации, защитой от вибрации, пыли, влаги, рывков и с беспроводной работой с пылесосом.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление.
- Антивибрационная технология (AVT), обеспечивающая минимальный уровень вибрации при работе.
- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Технология снижения оборотов без нагрузки (SOFT по LOAD).
- Технология защиты от рывков при заклинивании оснастки (AFT).



Система пылеудаления DX12, арт. 191E54-9



Патрон:	адап. подхвостовик SDS-PLUS
Энергия удара:	2.8 Дж (EPTA)/3.2 Дж (Makita)
Диаметр сверления	
Бетон/сталь/дерево:	28/13/32 мм
Коронка:	65 мм
Частота холостого хода:	0-980 об/мин
Частота ударов:	0-5000 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	358 x 102 x 232 мм
Вес (EPTA):	3,9-4,6 кг

Варианты комплектаций

HR001GM201: кейс Макрас 4, з/у DC40RA, акк. BL4040 2x4,0 А-ч, ограничитель глубины.

HR003G

XGT 40V max

Аккумуляторный перфоратор 28 мм

Мощный 3-режимный перфоратор 28 мм SDS-PLUS с технологией снижения вибрации и защитой от пыли и влаги.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление.
- Функция реверса для выведения застрявшей оснастки.
- Антивибрационная технология (AVT), обеспечивающая минимальный уровень вибрации при работе.
- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Возможность подключения автономной системы пылеудаления DX14, DX12.



Система пылеудаления DX12, арт. 191E54-9



Патрон:	адап. подхвостовик SDS-PLUS
Энергия удара:	2.8 Дж (EPTA)/3.2 Дж (Makita)
Диаметр сверления	
Бетон/сталь/дерево:	28/13/32 мм
Коронка:	65 мм
Частота холостого хода:	0-980 об/мин
Частота ударов:	0-5000 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	358 x 121 x 232 мм
Вес (EPTA):	3,9-4,6 кг

Варианты комплектаций

HR003GZ: ограничитель глубины.

HR004G

XGT 40V max

Аккумуляторный перфоратор 28 мм

Мощный 3-режимный перфоратор 28 мм SDS-PLUS с технологией снижения вибрации и защитой от пыли и влаги.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление.
- Антивибрационная технология (AVT), обеспечивающая минимальный уровень вибрации при работе.
- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Возможность подключения автономной системы пылеудаления DX14, DX12.
- Сменный быстрозажимной патрон для работы с цилиндрическими сверлами.



Система пылеудаления DX14, арт.191E60-4



Патрон:	адап. подхвостовик SDS-PLUS
Энергия удара:	2.9 Дж (EPTA)
Диаметр сверления	
Бетон/сталь/дерево:	28/13/32 мм
Коронка:	65 мм
Частота холостого хода:	0-980 об/мин
Частота ударов:	0-5000 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	389 x 102 x 232 мм
Вес (EPTA):	4,0-4,5 кг

Варианты комплектаций

HR004GZ: ограничитель глубины, сменный патрон быстрозажимной.



Аккумуляторная перфоратор
(с дополнительной системой
пылеудаления DX06)

DHR242



Уникальная конструкция присоединения батареи

Подавляет передачу вибрации на клеммы батареи, сводя к минимуму отказы аккумулятора, такие как поломка клемм или плохой электрический контакт. Корпус инструмента имеет в конструкции вибропоглощающие амортизирующие уплотнители для продолжительной работы.



Легкий вес

Общий вес инструмента с системой
пылеудаления DX06, арт. 199563-2
(поставляется отдельно), — 4,6 кг



1. Сверление
2. Сверление с ударом
3. Долбление

BL
MOTOR

LXT

XPT

HEPA
filter



Отличная маневренность достигается
благодаря линейному захвату
и идеальной балансировке
инструмента



Удобная для захвата
рукоятка, эргономичный
дизайн для обеспечения
максимальной мощности

Точка гравитации

DHR282

LXT 2 x 18 V

Аккумуляторный перфоратор 28 мм

Мощный 3-режимный перфоратор SDS-PLUS с бесщеточным мотором и Bluetooth®-системой запуска пылесоса.

- Автоматическое отключение инструмента при внезапном снижении вращения (AFT).
- Беспроводная Bluetooth®-система авт. запуска пылесоса (AWS).
- Антивибрационная технология (AVT), обеспечивающая минимальный уровень вибрации и снижение частоты холостого хода при отсутствии нагрузки (SOFT no LOAD).
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Возможность подключения автономной системы пылеудаления DX03, DX08.



Система пылеудаления DX08, арт.199581-0



Патрон:	адап. подхвостовик SDS-PLUS
Энергия удара:	28 Дж (EPTA)/32 Дж (Makita)
Диаметр сверления	
Бетон/сталь/дерево:	28/13/32 мм
Коронка твердосплавная:	54 мм
Коронка алмазная:	65 мм
Частота холостого хода:	0 - 980 об/мин
Частота ударов:	0 - 5000 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	404 x 134 x 232 мм
Вес (EPTA):	4,0-4,9 кг

Варианты комплектаций

DHR282ZJU: кейс Макрас, боковая рукоятка, ограничитель глубины, смазка для буров, Bluetooth®-модуль.

DHR282ZJ: кейс Макрас, боковая рукоятка, ограничитель глубины, смазка для буров.

DHR263

LXT 2 x 18 V

Аккумуляторный перфоратор 26 мм

Мощный 3-режимный перфоратор SDS-PLUS 26 мм с улучшенной системой защиты от пыли и влаги.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление.
- Компактный дизайн и легкий вес.
- Электронная регулировка оборотов двигателя.
- Расцепляющая муфта, защищающая оператора и инструмент при заклинивании оснастки.
- Функция реверса для выведения застрявшей оснастки.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.



Патрон:	адап. подхвостовик SDS-PLUS
Энергия удара:	25 Дж (EPTA)/30 Дж (Makita)
Диаметр сверления	
Бетон/сталь/дерево:	26/13/32 мм
Коронка твердосплавная:	65 мм
Частота ударов:	0 - 5000 уд/мин
Частота холостого хода:	0-1250 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	350 x 116 x 232 мм
Вес (EPTA):	4,1-5,1 кг

Варианты комплектаций

DHR263RF4: чемодан, ограничитель глубины, боковая рукоятка, смазка для буров, быстрое зарядное устройство, 4x3,0 А-ч.

DHR263Z: ограничитель глубины, боковая рукоятка, смазка для буров.

DHR242

LXT 18 V

Аккумуляторный перфоратор 24 мм

3-режимный мощный перфоратор SDS-PLUS с бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

- 3 режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Бесщеточный двигатель.
- Система защиты от пыли и влаги XPT.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Предусмотрена возможность установки системы сбора пыли DX01 или DX06.



Система пылеудаления DX06, арт.199563-2



Патрон:	адап. подхвостовик SDS-PLUS
Энергия удара:	2 Дж
Диаметр сверления	
Бетон/сталь/дерево:	24/13/27 мм
Частота холостого хода:	0-950 об/мин
Частота ударов:	0-4700 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	328 x 85 x 213 мм
Вес (EPTA):	3,3 кг

Варианты комплектаций

DHR242RFE: кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3,0 А-ч аккумулятора, ограничитель глубины.

DHR242RT: кейс, быстрое зарядное устройство, 1x5,0 А-ч аккумулятор, ограничитель глубины.

DHR242Z: ограничитель глубины.

DHR241

LXT 18 V

Аккумуляторный перфоратор 20 мм

Легкий мощный 3-режимный перфоратор SDS-PLUS с силой удара 1,9 Дж.

- 3 режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Расцепляющая муфта, защищающая пользователя и инструмент при заклинивании оснастки.
- Эргономичная D-образная ручка.
- 40 позиций фиксации долота.



Патрон:	адап. подхвостовик SDS-PLUS
Энергия удара:	1,9 Дж (EPTA)
Диаметр сверления	
Бетон/сталь/дерево:	20/13/26 мм
Частота холостого хода:	0-1100 об/мин
Частота ударов:	0-4000 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	417 x 84 x 219 мм
Вес (EPTA):	3,5 кг

Варианты комплектаций

DHR241RFE: кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3,0 А-ч аккумулятора, ограничитель глубины.

DHR241Z: ограничитель глубины.

DHR182

LXT 18 V

Аккумуляторный перфоратор 18 мм

Легкий 3-режимный перфоратор SDS-PLUS с бесщеточным двигателем, системой защиты от пыли и влаги и AWS.

- Бесщеточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Система защиты от пыли и влаги XPT.
- Антивибрационная система AVT, расцепляющая муфта, защищающая пользователя и инструмент при заклинивании оснастки.
- Беспроводная система автом. запуска пылесоса (AWS).



Система пылеудаления DX05, арт.199660-4



Патрон:	адап. подхвостовик SDS-PLUS
Энергия удара:	1,7 Дж (EPTA)/1,6 Дж (Makita)
Диаметр сверления	
Бетон/сталь/дерево:	18/13/24 мм
Частота холостого хода:	0-1350 об/мин
Частота ударов:	0-5000 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	301 x 82 x 285 мм
Вес (EPTA):	2,4-3,2 кг

Варианты комплектаций

DHR182ZJW: кейс Макрак, система пылеудаления DX05, боковая рукоятка, ограничитель глубины.

DHR182Z: ограничитель глубины, боковая рукоятка.

DHR202

LXT 18 V

Аккумуляторный перфоратор 20 мм

Легкий мощный 3-режимный перфоратор SDS-PLUS с силой удара 1,9 Дж и подсветкой рабочей зоны.

- 3 режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Расцепляющая муфта, защищающая пользователя и инструмент при заклинивании оснастки.
- 40 позиций фиксации долота.
- Подсветка рабочей зоны.



Патрон:	адап. подхвостовик SDS-PLUS
Энергия удара:	1,9 Дж (EPTA)
Диаметр сверления	
Бетон/сталь/дерево:	20/13/26 мм
Частота холостого хода:	0-1100 об/мин
Частота ударов:	0-4000 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	358 x 84 x 259 мм
Вес (EPTA):	3,2 кг

Варианты комплектаций

DHR202RFE: кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3,0 А-ч аккумулятора, ограничитель глубины.

DHR202RF: кейс, быстрое зарядное устройство, 1x3,0 А-ч аккумулятора, ограничитель глубины.

DHR202Z: боковая рукоятка, ограничитель глубины.

DHR165

LXT 18 V

Аккумуляторный перфоратор 16 мм

Легкий компактный 2-режимный перфоратор с улучшенной системой защиты от пыли и влаги.

- 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- Система защиты от пыли и влаги XPT.
- Расцепляющая муфта, защищающая пользователя и инструмент при заклинивании оснастки.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.

XPT



Патрон:	адаптирован под SDS-PLUS
Энергия удара:	13 Дж (EPTA)
Диаметр сверления	
Бетон/сталь/дерево:	16/13/24 мм
Коронка:	32 мм
Частота холостого хода:	0-1600 об/мин
Частота ударов:	0-5300 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	297 x 79 x 253 мм
Вес (EPTA):	2,2 кг

Варианты комплектаций

DHR165RME: кейс, быстрое зарядное устройство, 2x4,0 А-ч аккумулятора, боковая рукоятка, ограничитель глубины.

DHR165Z: боковая рукоятка, ограничитель глубины.

DHR171

LXT 18 V

Аккумуляторный перфоратор 17 мм

Компактный и легкий 2-режимный перфоратор SDS-PLUS с бесщеточным двигателем.

- 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- Бесщеточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.
- Эргономичный корпус с антивибрационными вставками.

BL MOTOR



Патрон:	адаптирован под SDS-PLUS
Энергия удара:	12 Дж (EPTA)/11 Дж (Makita)
Диаметр сверления	
Бетон/сталь/дерево:	17/10/13 мм
Частота холостого хода:	0-680 об/мин
Частота ударов:	0-4800 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	273 x 86 x 211 мм
Вес (EPTA):	2,1-2,8 кг

Варианты комплектаций

DHR171RTJ: кейс Макрак, быстрое зарядное устройство, 2x5,0 А-ч аккумулятора, ограничитель глубины.

DHR171Z: ограничитель глубины, боковая рукоятка.

HR166D

CXT 12 V max

Аккумуляторный перфоратор 16 мм

Легкий компактный 2-режимный перфоратор SDS-PLUS.

- 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- Бесщеточный двигатель.
- Расцепляющая муфта, защищающая пользователя и инструмент при заклинивании оснастки.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.

BL MOTOR



Патрон:	адаптирован под SDS-PLUS
Энергия удара:	10 Дж (EPTA)/0,9 Дж (Makita)
Диаметр сверления	
Бетон/сталь/дерево:	16/10/13 мм
Частота холостого хода:	0-680 об/мин
Частота ударов:	0-4800 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	250 x 74 x 187 мм
Вес (EPTA):	1,8-2,0 кг

Варианты комплектаций

HR166DAJ: кейс Макрас, зарядное устройство, 2x2,0 А-ч аккумулятора, боковая рукоятка, ограничитель глубины.

HR166DZ: боковая рукоятка, ограничитель глубины.

HR140D

CXT 12 V max

Аккумуляторный перфоратор 14 мм

Легкий компактный 2-режимный перфоратор SDS-PLUS.

- 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- Расцепляющая муфта, защищающая пользователя и инструмент при заклинивании оснастки.
- Электронная регулировка оборотов, реверс.
- Подсветка рабочей зоны.



Патрон:	адаптирован под SDS-PLUS
Энергия удара:	10 Дж (EPTA)/0,9 Дж (Makita)
Диаметр сверления	
Бетон/сталь/дерево:	14/10/13 мм
Частота холостого хода:	0-850 об/мин
Частота ударов:	0-4900 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	246 x 74 x 198 мм
Вес (EPTA):	1,9-2,6 кг

Варианты комплектаций

HR140DAJ: кейс Макрас, зарядное устройство, 2x2,0 А-ч аккумулятора, боковая рукоятка, бита, ограничитель глубины.

HR140DZ: боковая рукоятка, ограничитель глубины.



Перфоратор SDS-PLUS HR3011FCJ

Отличная эффективность сверления



Переключатель реверса



Подсветка рабочей зоны

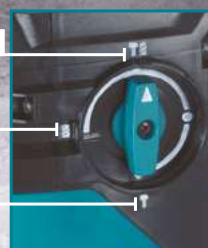


3 режима работы

Сверление с ударом

Сверление

Долбление



Система пылеудаления

HEPA filter

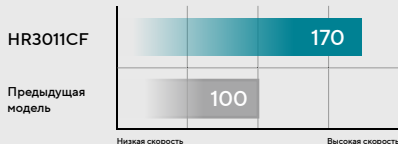


DX11 для HR3012FC

DX10 для HR3011FC

Скорость работы

- Просверленные отверстия глубиной 60 мм
- Бетон с прочностью на сжатие 40 Н/мм² / диаметр: ø 16,0 мм



на **70%** быстрее

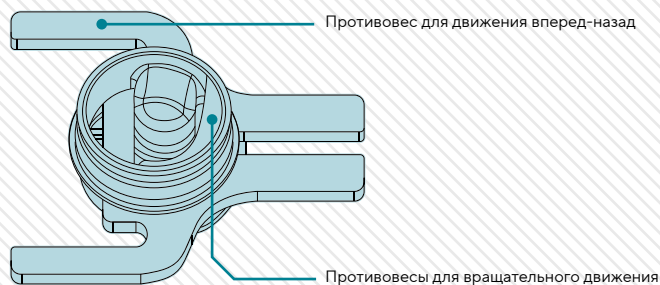
В качестве удлинителя шнура питания использовалась 50-метровая кабельная катушка.

AVT

Технология защиты от вибрации
HR3012FC/HR3011FC

HR3011FC и HR3012FC оснащены следующими двумя различными противовесами:

- противовес для снижения уровня вибрации по оси формирования удара.
- противовес для снижения вибрации, вызванной вращением кривошипного вала.



Антивибрационная боковая рукоятка поглощает избыточную вибрацию совместно с двумя противовесами в корпусе.



Антивибрационная задняя рукоятка Эффективность поглощения вибрации повышается за счет двух амортизирующих колец, добавленных к соединительным деталям.

HR3001CJ/3011FCJ

Перфоратор SDS-PLUS, 30 мм, 1050 Вт, AVT
Средний трехрежимный перфоратор 30 мм.

- Три режима работы (сверление, сверление с ударом, долбление). Вертикальное расположение двигателя обеспечивает меньшую длину корпуса.
- Виброгасящая боковая рукоятка и амортизирующая задняя рукоятка (только у модели HR3011FCJ).
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Двойная подсветка на корпусе инструмента.

AVT



Патрон:	адап. подхвостовик SDS-PLUS
Потребляемая мощность:	1050 Вт
Энергия удара (FT):	3,9 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления	
Коронка твердосплавная:	80 мм
Бетон/сталь/дерево:	30/13/32 мм
Технология поглощения вибрации AVT:	есть/нет
Частота ударов:	0-4500 уд/мин
Частота холостого хода:	0-840 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В) (FT):	357 x 98 x 242
Вес:	6,4 кг
Шнур питания:	2,5 м

Варианты комплектаций

HR3011FCJ: технология AVT, подсветка, чемодан, боковая рукоятка, ограничитель для буров, смазка для буров
HR3001CJ: чемодан, боковая рукоятка, ограничитель для буров, смазка для буров

HR3210FCT/3210C

Перфоратор SDS-PLUS, 32 мм, 850 Вт, AVT с патроном
Тяжелый трехрежимный перфоратор.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Плавный пуск и ручная регулировка скорости для различных режимов работы.
- Антивибрационная технология AVT для снижения вибрации в 2 раза.
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.
- Быстросменная замена сверильного патрона на 3-кулачковый (только в HR3210FCT).
- Светодиодная подсветка (только в HR3210FCT).

AVT



HR3210FCT



Патрон:	адап. подхвостовик SDS-PLUS
Потребляемая мощность:	850 Вт
Энергия удара:	4,9/5,0 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления	
Коронка твердосплавная:	90 мм
Бетон/сталь/дерево:	32/13/32 мм
Частота ударов:	1 650-3300 уд/мин
Частота холостого хода:	315-630 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	421x114x239 мм/398x114x239 мм
Вес:	5,6 кг
Шнур питания:	5,0 м

Варианты комплектаций

HR3210FCT: сменный БЗП патрон, подсветка, чемодан, боковая рукоятка, ограничитель для буров, смазка для буров.
HR3210C: чемодан, боковая рукоятка, ограничитель для буров, смазка для буров

HR3200C

Перфоратор SDS-PLUS, 32 мм, 800 Вт
Тяжелый трехрежимный перфоратор.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Постоянный контроль скорости для выполнения самых сложных работ.
- Плавный пуск и ручная регулировка скорости для различных режимов работы.
- 24 осевых положения зубила.
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток и возникновения признаков поломки.



Патрон:	адап. подхвостовик SDS-PLUS
Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара:	5,1 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления	
Коронка твердосплавная:	90 мм
Бетон/сталь/дерево:	32/13/32 мм
Частота ударов:	1 650-3300 уд/мин
Частота холостого хода:	315-630 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	398 x 108 x 239 мм
Вес:	5,2 кг
Шнур питания:	5,0 м

Комплектация

HR3200C: чемодан, боковая рукоятка, ограничитель глубины, смазка для буров

HR2811FT/2811F

Перфоратор SDS-PLUS, 28 мм, 850 Вт с патроном
Средний трехрежимный перфоратор.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Вертикальное расположение двигателя обеспечивает меньшую длину корпуса.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Эргономичная D-образная ручка с прорезиненной рукояткой для повышенного комфорта.
- Антивибрационное исполнение позволяет снизить усталость при работе.

HR2811FT



Патрон:	адап. подхвостовик SDS-PLUS
Потребляемая мощность:	850 Вт
Энергия удара (FT):	2,9/2,8 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления	
Коронка твердосплавная:	90 мм
Бетон/сталь/дерево:	28/13/32 мм
Частота ударов:	0-4500 уд/мин
Частота холостого хода:	0-1100 об/мин
Габариты (Д x Ш x В):	345 x 89 x 225/320 x 89 x 225 мм
Вес:	3,9 кг
Шнур питания:	2,5 м

Варианты комплектаций

HR2811FT: сменный БЗП патрон, чемодан, боковая рукоятка, ограничитель для буров, смазка для буров.
HR2811F: чемодан, боковая рукоятка, ограничитель для буров, смазка для буров

HR2810

Перфоратор SDS-PLUS, 28 мм, 800 Вт
Компактный трехрежимный перфоратор.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Вертикальное расположение двигателя обеспечивает меньшую длину корпуса.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Эргономичная D-образная ручка с прорезиненной рукояткой для повышенного комфорта.
- Утопленная кнопка блокировки для непрерывной работы.



Патрон:	адап. подхвостовик SDS-PLUS
Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара (FT):	2,8 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления	
Коронка твердосплавная:	80 мм
Бетон/сталь/дерево:	28/13/32 мм
Частота ударов:	0-4500 уд/мин
Частота холостого хода:	0-1100 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В) (FT):	314x89x225 мм
Вес:	3,8 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

HR2810: чемодан, боковая рукоятка

HR2800

Перфоратор SDS-PLUS, 28 мм, 800 Вт
Компактный двухрежимный перфоратор 28 мм.

- Два режима работы: сверление, сверление с ударом.
- Вертикальное расположение двигателя обеспечивает меньшую длину корпуса.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Эргономичная D-образная ручка с прорезиненной рукояткой для повышенного комфорта.
- Переменная скорость позволяет оператору работать по различному материалу.



Патрон:	адап. подхвостовик SDS-PLUS
Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара (FT):	2,8 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления	
Коронка твердосплавная:	80 мм
Бетон/сталь/дерево:	28/13/32 мм
Частота ударов:	0-4500 уд/мин
Частота холостого хода:	0-1100 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В) (FT):	314 x 89 x 225
Вес:	3,8 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

HR2800: чемодан, боковая рукоятка

HR2653

Перфоратор SDS-PLUS, 26 мм, 800 Вт, AVT, DX

Легкий трехрежимный перфоратор с эффективной системой пылеудаления.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Подключаемая система пылеудаления DX05 для чистой работы.
- Фильтр HEPA с эффективностью 99.97 %.
- Антивибрационная система AVT.
- Прозрачный, легкоочищаемый пылесборник для легкого контроля уровня заполнения.

AVT



Патрон:	адаптирован под SDS-PLUS
Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара:	2,2 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления	
Коронка твердосплавная:	68 мм
Коронка с алмазными сегментами (сухой тип):	80 мм
Бетон/сталь/дерево:	26/13/32 мм
Частота ударов:	0-4600 уд/мин
Частота холостого хода:	0-1200 об/мин
Габариты (Д x Ш x В):	391 x 87 x 209 мм (без DX05) 604 x 89 x 260 мм (с DX05)
Вес:	3,1 кг 4,3 кг (с DX05)
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация
HR2653: чемодан, система пылеудаления DX05, боковая рукоятка, ограничитель глубины

HR2652

Перфоратор SDS-PLUS, 26 мм, 800 Вт, DX

Легкий трехрежимный перфоратор с эффективной системой пылеудаления.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Подключаемая система пылеудаления DX05 для чистой работы.
- Фильтр HEPA с эффективностью 99.7 %.
- Прозрачный, легкоочищаемый пылесборник для легкого контроля уровня заполнения.



Патрон:	адаптирован под SDS-PLUS
Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара:	2,2 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления	
Коронка твердосплавная:	68 мм
Коронка с алмазными сегментами (сухой тип):	80 мм
Бетон/сталь/дерево:	26/13/32 мм
Частота ударов:	0-4600 уд/мин
Частота холостого хода:	0-1200 об/мин
Габариты (Д x Ш x В):	391 x 87 x 209 мм (без DX05) 604 x 89 x 260 мм (с DX05)
Вес:	3,0 кг 4,3 кг (с DX05)
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация
HR2652: чемодан, система пылеудаления DX05, боковая рукоятка, ограничитель глубины

HR2641

Перфоратор SDS-PLUS, 26 мм, 800 Вт, AVT

Легкий трехрежимный перфоратор с D-образной рукояткой и системой AVT.

- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Антивибрационная система AVT.
- D-образная эргономичная прорезиненная рукоятка.
- 40 осевых положений зубила для удобства эксплуатации.
- Спускная кнопка с переменной скоростью.

AVT



Патрон:	адаптирован под SDS-PLUS
Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара:	2,4 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления	
Коронка твердосплавная:	68 мм
Коронка с алмазными сегментами (сухой тип):	80 мм
Бетон/сталь/дерево:	26/13/32 мм
Частота ударов:	0-4500 уд/мин
Частота холостого хода:	0-1100 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	422 x 76 x 156 мм
Вес:	3,5 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация
HR2641: чемодан, боковая рукоятка, ограничитель глубины, крюк для подвеса

HR2631FT

Перфоратор SDS-PLUS, 26 мм, 800 Вт, AVT

Легкий трехрежимный перфоратор с диодной подсветкой и дополнительным патроном.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Антивибрационная система AVT.
- D-образная эргономичная прорезиненная рукоятка.
- 40 осевых положений зубила для удобства эксплуатации.
- Спускная кнопка с переменной скоростью.

AVT



HR2631FT



Патрон:	адаптирован под SDS-PLUS
Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара:	2,4 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления	
Коронка твердосплавная:	68 мм
Коронка с алмазными сегментами (сухой тип):	80 мм
Бетон/сталь/дерево:	26/13/32 мм
Частота ударов:	0-4500 уд/мин
Частота холостого хода:	0-1100 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	422 x 76 x 156 мм
Вес:	3,5 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация
HR2641FT: чемодан, боковая рукоятка, ограничитель глубины, крюк для подвеса

HR2475

Перфоратор SDS-PLUS, 24 мм, 780 Вт

Легкий трехрежимный перфоратор с D-образной рукояткой.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- 40 осевых положений зубила для удобства эксплуатации.
- Спускная кнопка с переменной скоростью.



Патрон:	адаптирован под SDS-PLUS
Потребляемая мощность:	780 Вт
Энергия удара:	2,3 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления	
Коронка твердосплавная:	54 мм
Бетон/сталь/дерево:	24/13/32 мм
Частота ударов:	0-4500 уд/мин
Частота холостого хода:	0-1100 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	429 x 84 x 158 мм
Вес:	3,4 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация
HR2475: чемодан, боковая рукоятка, ограничитель глубины, крюк для подвеса



HR2470FT/2470

Перфоратор SDS-PLUS, 24 мм, 780 Вт

Легкий трехрежимный перфоратор 24 мм.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- 40 осевых положений зубила для удобства эксплуатации.
- Спускосвая кнопка с переменной скоростью.
- Светодиодная подсветка рабочей зоны (только в HR2470FT).

HR2470FT



Патрон:	адаптирован под SDS-PLUS
Потребляемая мощность:	780 Вт
Энергия удара:	2.4 Дж (ЕРТА)/2.7 Дж (Makita)
Диаметр сверления	
Коронка твердосплавная:	54 мм
Бетон/сталь/дерево:	24/13/32 мм
Частота ударов:	0-4500 уд/мин
Частота холостого хода:	0-1100 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	394 x 84 x 214 мм / 370 x 84 x 214 мм
Вес:	3,3 кг
Шнур питания:	4,0 м

Варианты комплектаций

HR2470FT: Сменный БЗП патрон, подсветка, чемодан, боковая рукоятка, ограничитель для буров.

HR2470: чемодан, боковая рукоятка, ограничитель для буров.

HR2470X19: кейс, боковая рукоятка, ограничитель глубины, патрон БЗП.



HR2470X20: кейс, боковая рукоятка, ограничитель глубины, набор буров D-20703.

HR2470X15: кейс, боковая рукоятка, ограничитель глубины, набор буров D-00795.



HR2630

Перфоратор SDS-PLUS, 26 мм, 800 Вт

Легкий трехрежимный перфоратор 26 мм.

- Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- 40 осевых положений зубила для удобства эксплуатации.
- Спускосвая кнопка с переменной скоростью.



Патрон:	адаптирован под SDS-PLUS
Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара:	2.4 Дж (ЕРТА)/2.9 Дж (Makita)
Диаметр сверления	
Коронка твердосплавная:	68 мм
Коронка с алмазными сегментами (сухой тип)	80 мм
Бетон/сталь/дерево:	26/13/32 мм
Частота ударов:	0-4600 уд/мин
Частота холостого хода:	0-1200 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	385 x 77 x 209 мм
Вес:	3,3 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

HR2630: чемодан, боковая рукоятка, ограничитель глубины

HR2600**Перфоратор SDS-PLUS, 26 мм, 800 Вт**

Легкий двухрежимный перфоратор с системой пылеудаления.

- Два режима работы: сверление, сверление с ударом.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Спускная кнопка с переменной скоростью.
- Система пылеудаления в комплекте*

* - требуется подключение к пылесосу



Патрон:	адаптирован под SDS-PLUS
Потребляемая мощность:	800 Вт
Энергия удара:	2,4 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления:	
Коронка твердосплавная:	68 мм
Коронка с алмазными сегментами (сухой тип):	80 мм
Бетон/сталь/дерево:	26/13/32 мм
Частота ударов:	0-4600 уд/мин
Частота холостого хода:	0-1200 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	361 x 77 x 209 мм
Вес:	3,4 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

HR2600: чемодан, система пылеудаления, боковая рукоятка, ограничитель глубины

HR2300**Перфоратор SDS-PLUS, 24 мм, 720 Вт**

Перфоратор двухрежимный с пылеотводом.

- Два режима работы: сверление, сверление с ударом.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- Спускная кнопка с переменной скоростью.
- Система пылеудаления в комплекте*

* - требуется подключение к пылесосу



Патрон:	адаптирован под SDS-PLUS
Потребляемая мощность:	720 Вт
Энергия удара:	2,3 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления:	
Бетон/сталь/дерево:	24/13/32 мм
Частота ударов:	0-4600 уд/мин
Частота холостого хода:	0-1200 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	356 x 77 x 209 мм
Вес:	3,1 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

HR2300: Пылеотводящая насадка, чемодан, боковая рукоятка, ограничитель глубины

HR1841F**Перфоратор SDS-PLUS, 18 мм, 470 Вт, AVT**

Легкий компактный двухрежимный перфоратор 18 мм для выполнения легких задач.

- Два режима работы: сверление, сверление с ударом.
- Антивибрационная система AVT.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- 40 осевых положений зубила для удобства эксплуатации.
- Спускная кнопка с переменной скоростью.
- Светодиодная подсветка рабочей зоны.

AVT

Патрон:	адаптирован под SDS-PLUS
Потребляемая мощность:	470 Вт
Энергия удара:	1,4 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления:	
Коронка твердосплавная:	35 мм
Коронка с алмазными сегментами (сухой тип):	65 мм
Бетон/сталь/дерево:	18/13/24 мм
Частота ударов:	0-4800 уд/мин
Частота холостого хода:	0-2100 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	285 x 75 x 208 мм
Вес:	2,5 кг
Шнур питания:	2,0 м

Комплектация

HR1841F: чемодан, боковая рукоятка, ограничитель глубины

HR1840**Перфоратор SDS-PLUS, 18 мм, 470 Вт**

Легкий компактный двухрежимный перфоратор 18 мм для выполнения легких задач.

- Два режима работы: сверление, сверление с ударом.
- Расцепляющая муфта для защиты инструмента и оператора при заклинивании.
- 40 осевых положений зубила для удобства эксплуатации.
- Спускная кнопка с переменной скоростью.



Патрон:	адаптирован под SDS-PLUS
Потребляемая мощность:	470 Вт
Энергия удара:	1,4 Дж (ЕРТА)
Диаметр сверления:	
Коронка твердосплавная:	35 мм
Коронка с алмазными сегментами (сухой тип):	65 мм
Бетон/сталь/дерево:	18/13/24 мм
Частота ударов:	0-4800 уд/мин
Частота холостого хода:	0-2100 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	285 x 75 x 208 мм
Вес:	2,4 кг
Шнур питания:	2,0 м

Комплектация

HR1840: чемодан, боковая рукоятка, ограничитель глубины



Модель	Питание/ мощность	Кол-во режимов	Максимальный диаметр сверления, мм				Энергия единичного удара, Дж МАКИТА/ЕРТА	Технологии в инструменте	Частота холостого хода, об/мин.	Частота ударов, уд/мин.	Габаритные размеры, мм	Вес (ЕРТА) с аккумулят., кг
			в бетоне	в бетоне коронкой (алмаз/твердоспл.)	в дереве	в металле						
Платформа инструментов XGT 40 В												
HR007G	40 В	3	28	65/54	32	13	3,7/(3,0- ЕРТА)	BL, XPT, AVT, AFT, Soft no load, AWS	0-980	0-5000	458 x 101 x 234	3,8-4,8
HR001G	40 В	3	28	65/54	32	13	3,2/(3,0- ЕРТА)	BL, XPT, AVT, AFT, Soft no load, AWS	0-980	0-5000	358 x 102 x 232	3,9-4,6
HR003G	40 В	3	28	65/54	32	13	3,2/(2,8- ЕРТА)	BL, XPT, AVT	0-980	0-5000	358 x 121 x 232	3,9-4,6
HR004G (с БЗП патроном)	40 В	3	28	65/54	32	13	-/(2,9- ЕРТА)	BL, XPT, AVT	0-980	0-5000	389 x 102 x 232	4,0-4,5
Платформа инструментов LXT 2x18 В (36 В)												
DHR282	2 x 18 В (36 В)	3	28	65/54	32	13	3,2/(2,8- ЕРТА)	BL, XPT, AVT, AFT, Soft no load, AWS	0-980	0-5000	404 x 134 x 232	4,0-4,9
DHR263	2 x 18 В (36 В)	3	26	65/54	32	13	-2,5/(3,0- ЕРТА)	XPT	0-1250	0-5000	350 x 116 x 232	4,1-5,1
Платформа инструментов LXT 18 В												
DHR242	18 В	3	24	65/54	27	13	-/(2,0- ЕРТА)	XPT	0-950	0-4700	328 x 85 x 213	3,3
DHR241	18 В	3	20	65/54	26	13	-/(1,9- ЕРТА)	-	0-1100	0-4000	417 x 84 x 219	3,5
DHR202	18 В	3	20	32	26	13	-/(1,9- ЕРТА)	-	0-1100	0-4000	358 x 84 x 259	3,2
DHR182	18 В	3	18	32	24	13	1,6/(1,7- ЕРТА)	BL, XPT, AVT, AFT, AWS	0-1100	0-4000	301 x 82 x 285	2,4-3,2
DHR165	18 В	2	16	32	24	13	-/(1,3- ЕРТА)	XPT	0-1600	0-5300	297 x 79 x 253	2,2
DHR171	18 В	2	17	-	13	10	1,1/(1,2- ЕРТА)	BL	0-680	0-4800	273 x 86 x 211	2,1-2,8
Платформа инструментов СХТ 12 В												
HR166D	12 В	2	16	-	13	10	0,9/(1,0- ЕРТА)	BL	0-680	0-4800	250 x 74 x 187	1,8-2,0
HR140D	12 В	2	14	-	13	10	0,9/(1,0- ЕРТА)	-	0-680	0-4800	250 x 74 x 187	1,8-2,0
Сетевой инструмент												
HR3001CJ	1050 Вт	3	30	80	32	13	-/(3,9- ЕРТА)	Двойная изоляция	0-840	0-4500	357 x 98 x 242	4,7
HR3011FCJ	1050 Вт	3	30	80	32	13	-/(3,9- ЕРТА)	AVT Двойная изоляция	0-840	0-4500	369 x 98 x 242	4,8
HR3210	850 Вт	3	32	90	32	13	-/(5,1- ЕРТА)	Двойная изоляция	315-630	1650-3300	398 x 108 x 239	5,2
HR2811	850 Вт	3	28	90	32	13	2,9/(2,8- ЕРТА)	Двойная изоляция	0-1100	0-4500	345 x 89 x 225	3,9
HR2810	800 Вт	3	28	80	32	13	-/(2,8- ЕРТА)	Двойная изоляция	0-1100	0-4500	314 x 89 x 225	3,8
HR2810	800 Вт	2	28	80	32	13	-/(2,8- ЕРТА)	Двойная изоляция	0-1100	0-4500	314 x 89 x 225	3,8
HR2653 (с DX05)	800 Вт	3	26	80/68	32	13	-/(2,2- ЕРТА)	Двойная изоляция. AVT	0-1200	0-4600	391 x 87 x 209 604 x 89 x 260 (с DX05)	3,1 4,3 (с DX05)
HR2652 (с DX05)	800 Вт	3	26	80/68	32	13	-/(2,2- ЕРТА)	Двойная изоляция.	0-1200	0-4600	391 x 87 x 209 604 x 89 x 260 (с DX05)	3,0 4,3 (с DX05)
HR2641	800 Вт	3	26	80/68	32	13	-/(2,4- ЕРТА)	Двойная изоляция AVT	0-1100	0-4500	422 x 76 x 156	3,5
HR2631	800 Вт	3	26	80/68	32	13	-/(2,4- ЕРТА)	Двойная изоляция AVT	0-1100	0-4500	422 x 76 x 156	3,5
HR2475	780 Вт	3	24	65/54	32	13	2,7/(2,3- ЕРТА)	Двойная изоляция	0-1100	0-4500	429 x 84 x 158	3,4
HR2470	780 Вт	3	24	65/54	32	13	2,7/(2,4- ЕРТА)	Двойная изоляция	0-1100	0-4500	370 x 84 x 214	3,3
HR2630	800 Вт	3	26	80/68	32	13	-/(2,4- ЕРТА)	Двойная изоляция	0-1200	0-4600	385 x 77 x 209	3,3
HR2600	800 Вт	2	24	80/68	32	13	-/(2,4- ЕРТА)	Двойная изоляция	0-1200	0-4600	361 x 77 x 209	3,4
HR2300	720 Вт	2	24	65/54	32	13	-/(2,3- ЕРТА)	Двойная изоляция	0-1200	0-4600	356 x 77 x 209	3,1
HR1841	470 Вт	2	18	65/35	24	13	-/(1,4- ЕРТА)	Двойная изоляция AVT	0-2100	0-4800	285 x 75 x 208	2,5
HR1840	470 Вт	2	18	65/35	24	13	-/(1,4- ЕРТА)	Двойная изоляция	0-2100	0-4800	285 x 75 x 208	2,5



Быстрозажимные патроны для аккумуляторных перфораторов



Сменные патроны SDS-PLUS для аккумуляторных перфораторов



Кулачковые патроны 13 мм в сборе для аккумуляторных перфораторов



Кулачковые патроны 13 мм для аккумуляторных перфораторов



Переходники



Боковые рукоятки



Название	Артикул
Быстрозажимной патрон для HR004G/HR002G	199139-5
Ограничитель глубины для HR002G/HR003G/HR004G	331886-4
Система пылеудаления DX14 для HR002G/HR004G	191E60-4
Система пылеудаления DX12 для HR001G/HR003G	191E54-9
Набор пылеудаления для HR002G/HR004G	195173-3

Для моделей	Артикул
DHR243, DHR264	194079-2
DHR281, DHR283	199139-5

Для моделей	Артикул
DHR243, DHR264, HR2310T, HR2320T, HR2470FT/T, HR2610T, HR2611FT, HR2630T, HR2631FT, HR2651T, HR2810T, HR2811FT, HR262TD	194080-7
DHR281, DHR283	199138-7

Для моделей	Артикул
SDS-PLUS	194041-7
SDS-MAX	122829-5

Для моделей	Артикул
Патрон ключевой 13 мм с резьбой 1/2" UNC (без адаптера SDS-PLUS)	192877-8
Адаптер SDS-PLUS на 1/2" UNC для патрона (без патрона)	D-14093

Для моделей	Артикул
Переходник с SDS-MAX на SDS-PLUS 220 мм	P-17027
Удлинитель SDS-MAX 750 мм	P-53936
Удлинитель SDS-MAX 1100 мм	P-53942
Адаптер (соединитель) SDS-MAX на SDS-MAX	P-53914

Для моделей	Артикул
DHR165, HR166D	158057-6
BHR262T, DHR263, DHR264, HR262D, HR262TD	
DHR242, DHR243	158131-0
DHR400	
DHR280, DHR282, DHR281, DHR283	126882-3

Принадлежности для перфораторов

Ограничители глубины



Для моделей	Артикул
BDF460, DHP441, DHP451, DHP444, DHP454, BHP460, 8414D, 8434D, 8444D	122576-8
DHR202 DHR241, DHR242, DHR243, DHR182, DHR263, DHR264, HR262D, HR262TD	324219-0
DHR280, DHR281, DHR282, DHR283	321248-4
DHR400	331955-1
DHR280, DHR282	331886-4

Принадлежности для пылеудаления

Система пылеудаления для аккумуляторных перфораторов



Для моделей	Артикул
DHR165, DHR171, DHR182	198362-9
DHR242	195173-3
DHR243	195179-1*
DHR280, DHR282	195173-3
DHR281, DHR283	195179-1

Наборы для пылеудаления



Для моделей	Пылесборник «Пружина»	Основание пылесборника «Пружина»
	Артикул	Артикул
HR1840, HR1841F, DHR165, HR166D, DHR182	198362-9	194581-5
HR2230, HR2460/F		194583-1
DHR202, DHR241		194582-3
HR2800, HR2810, HR2811F		*

Системы пылеудаления для аккумуляторных перфораторов SDS-plus



Для моделей	Описание	Артикул
DHR242	DX06	199563-2
DHR243	DX02	195901-6
	DX07	199570-5
DHR280, DHR282	DX08	199581-0
DHR281, DHR283	DX09	199585-2
DHR182	DX05	199660-4

Контейнер для сбора пыли



Для моделей	Артикул
DX05	199595-9
DX06, DX07, DX08, DX09, DX12, DX14	199555-1

Фильтр для системы пылеудаления DX



Для моделей	Артикул
DX01, DX02, DX06, DX07, DX08, DX09, DX12, DX14	199557-7
DX05	199596-7

Крышка для системы пылеудаления DX



Для моделей	Артикул
DX05, DX06, DX07, DX08, DX09, DX12, DX14	424474-5

Системы пылеудаления для аккумуляторного перфоратора SDS-MAX



Система пылеотвода для режима отбойного молотка

Для моделей	Артикул
DHR400	199144-2



Система пылеотвода для режима сверления с ударом

DHR400	199142-6
Система пылеотвода для многофункционального инструмента (DTM50 BTM40, BTM50, DTM40) 199621-4	199621-4
DTM51	199627-2

Наборы сервисного обслуживания для перфораторов



Для моделей	Артикул
DHR164, DHR165	195208-0
DHR202, DHR241	195193-7



Принадлежности для перфораторов

Противофлюевая насадка для буров



Диаметр буров, мм	Артикул
6-14,5	421342-3
12-16	421664-1

Быстросъемные кулачковые патроны



Описание	Для моделей	Артикул
Быстросъемный патрон	HR2310T, HR2320T, HR2470FT/T, HR2610T, HR2611FT, HR2630T, HR2631FT, HR2651T, HR2810T, HR2811FT, HR262TD	194079-2
Быстросъемный патрон	HR3210FCT	194568-7

Быстросъемные патроны SDS-PLUS/MAX (комплект)



Хвостовик	Тип	Артикул
SDS-PLUS	без ключа	P-18150
SDS-PLUS	с ключом	194041-7
SDS-MAX	без ключа	122829-5

Адаптер для кулачкового патрона для перфоратора SDS+



Артикул
Винт М6х22 в комплекте
193850-1 (122573-4)
D-14093 (193850-1)

Съемные патроны для перфораторов



Для моделей	Артикул
HR2310T, HR2320T, HR2470FT/T, HR2610T, HR2611FT, HR2630T, HR2631FT, HR2651T, HR2810T, HR2811FT, HR262TD	194080-7
HR3210FCT	125420-8

Адаптеры к патронам для перфораторов



Описание	Длина	Артикул
Адаптер SDS-MAX - SDS-PLUS	220 мм	P-17027
Адаптер SDS-MAX - SDS-MAX	190 мм	P-53914
Удлинитель SDS-MAX	750 мм	P-53936
	1100 мм	P-53942

Пылеуловитель для перфоратора системы DX



Для моделей	Артикул
HR2652, HR2653	127185-8
HR3011C, HR3001C	191F95-1 (DX10)

Системы пылеотвода



Для аккумуляторного инструмента	
Для моделей	Артикул
DHR400	199144-2



Для сетевого инструмента	
Для моделей	Артикул
HM0830/T, HM0870C, HM0871C, HM1101C, HM1111C, HM1201, HM1203C, HM1205C, HM1213C, HM1214C, HR3530, HR3540C, HR3541FC, HR4001C, HR4002, HR4003C, HR4010C, HR4011C, HR4013C, HR4030C, HR4041C, HR4501C, HR4510C, HR4511C, HR5212C, HR5202C	В комплекте со шлангом 199144-2



Для отбойных молотков	
Для моделей	Артикул
HM1304/B, HM1306, HM1307C/CB, HM1317C/CB, HM1303C/CB, HM1400, HM1500/B, HM1801, HM1802, HM1810, HM1812	В комплекте со шлангом 197148-8

Принадлежности для перфораторов



Системы пылеудаления
(тип пружина)



Для сетевых перфораторов	
Для моделей	Артикул
HR4003C, HR4013C	199142-6
HR4011C, HR4010C, HR4001C, HR4511C, HR4510C, HR4501C, HR4002	196074-8 196116-8
HR5212C, HR5202C	196858-4
HR2450, HR2470	193472-7
HR2652, HR2653	127185-5
HR2432	122709-5

Модель	Комплект пылеудаления	Боковая рукоятка	Ограничитель глубины	
DHR165, DHR171, DHR182, HR140D, HR166D, HR1830, HR1840, HR1841F	198362-9	158057-6	415486-9	
DHR242	195173-3		324219-0	
DHR243	195179-1		324219-0	
HR2650, HR2651, HR2652, HR2653, HR2661, HR2663, HR2630	195173-3		331886-4	
HR2651T, HR2653T	195179-1		331886-4	
HR2800, HR2810, HR2811F	198362-9		324219-0	
HR2810T, HR2811FT	198362-9			
DHR202, DHR241, DHR263	198362-9			
HR2230, HR2460, HR2460F, HR2470, HR2475	198362-9			
DHR264, HR2470T, HR2470F, HR2470FT	198362-9			
DHR280, DHR282, HR001G, HR003G, HR3011FC	195173-3		-	331886-4
DHR281, DHR283, HR002G, HR004G, HR3012FC	195179-1		126882-3	
HR2300, HR2600, HR2601, HR2601F, HR2630, HR2631F, HR2641	195173-3		154935-8	
HR2300T, HR2320T, HR2630T, HR2631FT	195179-1		154935-8	
HR3001C	195173-3	127220-2		
HR3200C, HR3210C, HR3210FCT	-	135197-7	321248-4	
HR3530	-	158131-0		
HR3540C, HR3541FC, HR4001C, HR4002, HR4010C, HR4011C, HR4501C, HR4510C, HR4511	-	35209-6		
HR4030C, HR4041C	-	158131-0	331955-1	
HR5000	-	273472-4	-	
HR5202C, HR5212C	-	158131-0	331955-1	

Боковые рукоятки



Для моделей	Артикул
D-образная боковая рукоятка	
HR4001C, HR4010C, HR4011C, HR4501C, HR4510C, HR4511C	134890-0
DHR400, HR4013C, HR4003C	123259-3
HR5202C, HR5212C	135283-4



Отбойные молотки
SDS-PLUS

DHK180

LXT 18 V

Аккумуляторный отбойный молоток SDS-PLUS, 3,1 Дж

Легкий отбойный молоток SDS-PLUS с технологией поглощения вибрации и защитой от пыли и влаги.

- Мощный бесщеточный BL-двигатель с энергией удара 3,1 Дж.
- Эффективная защита от пыли и влаги (XPT).
- Антивибрационный корпус с технологией поглощения вибрации (AVT).
- 12 положений установки долота.
- Регулировка скорости с помощью спусковой кнопки и отдельного регулятора для работы по различным материалам.

XPT
BL
MOTOR
AVT



Патрон:	адаптирован под SDS-PLUS
Энергия удара:	2 Дж (EPTA)/2,4 Дж (Makita)
Частота ударов в минуту:	0-3200 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	368 x 99 x 211 мм
Вес (EPTA):	3,3-3,6 кг

Варианты комплектаций

DHK180Z: крюк для подвеса.

HK1820

Молоток отбойный легкий SDS-PLUS, 3,1 Дж, 550 Вт

Отбойный молоток для выполнения легких долбежных работ.

- Идеально подходит для работ по плитке.
- Виброгасящая задняя рукоятка для снижения вибрации.
- Ручная регулировка частоты удара.
- 12 осевых положений долота.
- Заводской смазки хватает на 200 часов работы без ТО.



Патрон:	адаптирован под SDS-PLUS
Потребляемая мощность:	550 Вт
Энергия удара:	3,1 Дж (EPTA)/3,9 Дж (MAKITA)
Частота ударов:	0-3200 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	351 x 102 x 203 мм
Вес:	3,4 кг
Шнур питания:	5,0 м

Комплектация

HK1820: чемодан, набор долот 3 шт., крючок для подвешивания сетевого шнура

HK0500

Молоток отбойный легкий SDS-PLUS, 1,8 Дж, 550 Вт

Легкий отбойный молоток.

- Легкий и компактный молоток с весом 3,2 кг.
- Ручная регулировка частоты удара.
- 16 осевых положений долота.
- Идеально подходит для работ по удалению плитки, раствора, напольных покрытий и пр. работ.



Патрон:	адаптирован под SDS-PLUS
Потребляемая мощность:	550 Вт
Энергия удара:	1,8 Дж (EPTA)/2,8 Дж (MAKITA)
Частота ударов:	2000/3500 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	468 x 83 x 174 мм
Вес:	3,2 кг
Шнур питания:	5,0 м

Комплектация

HK0500: чемодан, долото





Отбойные молотки
SDS-MAX

Отбойный молоток SDS-MAX
HM002GZ03

Высокая мощность и низкая вибрация



40V^{Li-Ion} max + **40V^{Li-Ion} max** **XGT X2**
80V max

BL MOTOR

Бесщеточный двигатель высокой мощности

SOFT NO LOAD

Подавление скорости двигателя на холостом ходу



Во время холостого хода



Под нагрузкой

AWS

Беспроводная система с автоматическим запуском пылесоса

Подключается к совместимому пылесосу с помощью Bluetooth. Пылесос работает автоматически, пока работает инструмент.



Беспроводной блок

Объем работы (за 5 минут) в кг
Бетон с прочностью на сжатие 40Н/мм²
BL4040 x2 (при полном заряде аккумулятора)

HM002G 115

AC tools 100

Энергия удара
20,9 Дж

AVT

Антивибрационная технология

Уровень вибрации на основной рукоятке

8,0 м/с²

Активная система гашения вибрации (система противовесов) движется в направлении, противоположном движению приводного поршня, для снижения вибрации.



Вибропоглощающий корпус изолирует рукоятку и двигатель.

HM002G

XGT 2x40V max

Аккумуляторный отбойный молоток 20,9 Дж

Мощный отбойный молоток SDS-MAX (2x40 В) с низкой вибрацией и энергией удара 20,9 Дж.

- Антивибрационный корпус для снижения вибрации.
- Низкая вибрация благодаря технологии AVT и Soft No Load.
- Беспроводная система AWS для запуска пылесоса.
- 5 режимов выбора скорости для большей универсальности.
- 12 положений поворота долота для удобства работы.
- Улучшенная защита от пыли и влаги XPT.

**SOFT
NO LOAD
AVT
AWS
BL
NO LOAD
XPT**



Энергия удара	20,9 Дж (ЕРТА)
Патрон	Адаптирован под SDS-MAX
Частота ударов	950 - 1900 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	574 x 146 x 324 мм
Вес (ЕРТА):	12,0 - 13,3 кг

Варианты комплектаций

HM002GZ03: боковая рукоятка, смазка для долот, кейс, долото острое

HM001G

XGT 40V max

Аккумуляторный отбойный молоток 9,4 Дж

Компактный отбойный молоток SDS-MAX с энергией удара 9,4 Дж.

- Антивибрационный корпус для снижения вибрации.
- Низкая вибрация благодаря технологии AVT и Soft No Load.
- Беспроводная система AWS для запуска пылесоса.
- 5 режимов выбора скорости для большей универсальности.
- 12 положений поворота долота для удобства работы.
- Улучшенная защита от пыли и влаги XPT.

**SOFT
NO LOAD
AVT
AWS
BL
NO LOAD
XPT**



Энергия удара	9,4 Дж (ЕРТА)
Патрон	Адаптирован под SDS-MAX
Частота ударов	0 - 2650 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	468 x 113 x 258 мм
Вес (ЕРТА):	6,3 - 7,1 кг

Варианты комплектаций

HM001GZ02: боковая рукоятка, смазка для долот.



HM1214C

Молоток отбойный SDS-MAX 19,9 Дж, 1510 Вт, AVT

Отбойный молоток тяжелого класса для сложных работ по разрушению.

- Антивибрационная система AVT.
- Автоматическое снижение кол-ва ударов без нагрузки (Soft No Load).
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток возникновения признаков поломки.
- 12 осевых положений долота.
- Постоянный контроль скорости для выполнения самых сложных работ.
- Отсутствие ударов при работе на холостом ходу.

**SOFT
NO LOAD
AVT**



Патрон:	адаптирован под SDS-MAX
Потребляемая мощность:	1510 Вт
Энергия удара:	19,9 Дж (ЕРТА)
Частота ударов:	950-1900 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	700 x 129 x 265 мм
Вес:	12,3 кг
Шнур питания:	5,0 м

Комплектация

HM1214C: чемодан, долото острое, смазка для буров, протирочная салфетка

HM1213C

Молоток отбойный SDS-MAX 18,6 Дж, 1510 Вт, AVT

Мощный отбойный молоток для разрушения.

- Антивибрационная система AVT.
- Автоматическое снижение кол-ва ударов без нагрузки (Soft No Load).
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.
- Ручная регулировка частоты удара.
- 12 осевых положений долота.
- Постоянный контроль скорости для выполнения самых сложных работ.

**SOFT
NO LOAD
AVT**



Патрон:	адаптирован под SDS-MAX
Потребляемая мощность:	1510 Вт
Энергия удара:	18,6 Дж (ЕРТА)
Частота ударов:	950-1900 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	576 x 149 x 265 мм
Вес:	10,8 кг
Шнур питания:	5,0 м

Комплектация

HM1213C: чемодан, долото острое, смазка для буров, протирочная салфетка

HM1203C

Молоток отбойный SDS-MAX 19,1 Дж, 1510 Вт

Мощный отбойный молоток для разрушения.

- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.
- Ручная регулировка частоты удара.
- 12 осевых положений долота.
- Постоянный контроль скорости, для выполнения самых сложных работ.
- Автоматическое отключение щеток позволяет продлить срок службы инструмента.

**SOFT
NO LOAD
AVT**



Патрон:	адаптирован под SDS-MAX
Потребляемая мощность:	1510 Вт
Энергия удара:	19,1 (ЕРТА)
Частота ударов:	950-1900 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	576 x 128 x 265 мм
Вес:	9,7 кг
Шнур питания:	5,0 м

Комплектация

HM1203C: чемодан, долото острое, смазка для буров, протирочная салфетка

HM1111C

Молоток отбойный SDS-MAX 11,2 Дж, 1300 Вт, AVT

Отбойный молоток среднего класса для работ по разрушению.

- Антивибрационная система AVT.
- Автоматическое снижение кол-ва ударов без нагрузки (Soft No Load).
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.
- 12 осевых положений долота.
- 5 положений регулировок скорости вращения.
- Виброгасящая задняя рукоятка для снижения вибрации.

**SOFT
NO LOAD
AVT**



Патрон:	адаптирован под SDS-MAX
Потребляемая мощность:	1300 Вт
Энергия удара:	11,2 Дж (ЕРТА)
Частота ударов:	1100-2650 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	528 x 126 x 247 мм
Вес:	8,0 кг
Шнур питания:	4,0 м

Комплектация

HM1111C: чемодан, долото острое, смазка для буров, протирочная салфетка

HM1101C

Молоток отбойный SDS-MAX 11,5 Дж, 1300 Вт

Отбойный молоток для работ по разрушению.

- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.
- 12 осевых положений долота.
- 5 положений регулировок скорости вращения.
- Постоянный контроль скорости, для выполнения самых сложных работ.
- Возможность подключить систему пылеудаления.
- Виброгасящая задняя рукоятка для снижения вибрации.

**SOFT
NO LOAD
AVT**



Патрон:	адаптирован под SDS-MAX
Потребляемая мощность:	1300 Вт
Энергия удара:	11,5 Дж (ЕРТА)
Частота ударов:	1100-2650 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	528 x 115 x 247 мм
Вес:	7,3 кг
Шнур питания:	4,0 м

Комплектация

HM1101C: чемодан, долото острое, смазка для буров, протирочная салфетка

HM0871C

Молоток отб. SDS-MAX 8,1 Дж, 1100 Вт, AVT

Легкий отбойный молоток.

- Антивибрационная система AVT.
- Автоматическое снижение кол-ва ударов без нагрузки (Soft No Load).
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.
- 12 осевых положений долота.
- 5 положений регулировок скорости вращения.
- Постоянный контроль скорости для выполнения самых сложных работ.

**SOFT
NO LOAD
AVT**



Патрон:	адаптирован под SDS-MAX
Потребляемая мощность:	1100 Вт
Энергия удара:	8,1 Дж (ЕРТА)
Частота ударов:	1100-2650 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	466 x 116 x 230 мм
Вес:	5,8 кг
Шнур питания:	5,0 м

Комплектация

HM0871C: чемодан, долото острое, смазка для буров, протирочная салфетка

HM0870C



Молоток отбойный SDS-MAX 7,6 Дж, 1100 Вт

Легкий отбойный молоток.

- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.
- 12 осевых положений долота.
- 5 положений регулировок скорости вращения.
- Постоянный контроль скорости для выполнения самых сложных работ.
- Возможность подключить систему пылеудаления.



Потребляемая мощность:	1100 Вт
Патрон:	адаптирован под SDS-MAX
Энергия удара:	7,6 Дж (ЕРТА)
Частота ударов:	1100-2650 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	449 x 109 x 230 мм
Вес:	5,3 кг
Шнур питания:	5,0 м

Комплектация

HM0870C: чемодан, долото острое, смазка для буров, протирачная салфетка



HM1812



Молоток отб. 28,6 мм, 72,8 Дж, 2000 Вт, AVT

Мощный отбойный молоток для разрушения.

- Усовершенствованная антивибрационная система AVT.
- Автоматическое снижение кол-ва ударов без нагрузки (Soft No Load).
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.
- Рукоятки со специальным покрытием для большего контроля и точности.
- Плавный пуск для большего контроля и точности.

SOFT NO LOAD AVT



Потребляемая мощность:	2000 Вт
Патрон:	внутренний шестигранник 28,6 мм
Энергия удара:	72,8 Дж (ЕРТА)
Частота ударов:	870 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	843 x 210 x 608 мм
Вес:	31,3 кг
Шнур питания:	5,0 м

Комплектация

HM1812: долото острое

HM1802



Молоток отбойный 28,6 мм, 71,4 Дж, 2000 Вт

Мощный отбойный молоток для разрушения.

- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.
- Рукоятки со специальным покрытием для большего контроля и точности.
- Плавный пуск для большего контроля и точности.



Потребляемая мощность:	2000 Вт
Патрон:	внутренний шестигранник 28,6 мм
Энергия удара:	71,4 Дж (ЕРТА)
Частота ударов:	870 уд/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	843 x 210 x 608 мм
Вес:	29,4 кг
Шнур питания:	5,0 м

Комплектация

HM1802: долото острое

HM1317CB/1317C



Молоток отб. 28,6/30 мм, 26 Дж, 1510 Вт, AVT

Мощный отбойный молоток для разрушения.

- Антивибрационная система AVT.
- Автоматическое снижение кол-ва ударов без нагрузки (Soft No Load).
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.
- Отсутствие ударов при работе на холостом ходу.
- Постоянный контроль скорости.
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток.
- Плавный пуск для большего контроля и точности.

SOFT NO LOAD AVT



Потребляемая мощность:	1510 Вт
Патрон:	внутр. шестигранник 28,6/30 мм
Энергия удара:	26,5/25 Дж (ЕРТА)
Частота ударов:	730-1450 уд/мин
Габариты (Д x Ш x В):	824 x 129 x 266 мм / 715 x 129 x 266 мм
Вес:	19/17 кг
Шнур питания:	5,0 м

Варианты комплектаций

HM1317CB: хвостовик (шестигранный) 28,6 мм, кейс, боковая рукоятка, долото острое.

HM1317C: хвостовик (шестигранный) 30 мм, кейс, боковая рукоятка, долото острое.

HM1307CB/1307C**Молоток отбойный 28,6/30 мм, 25 Дж, 1510 Вт**

Мощный отбойный молоток для разрушения.

- Световая индикация в случае необходимости замены щеток, возникновения признаков поломки.
- Постоянный контроль скорости.
- Световая индикация в случае необходимости замены щеток.
- Плавный пуск для лучшей точности в начале работы.



HM1307CB/HM1307C

Потребляемая мощность:	1510 Вт
Патрон:	внутренний шестигранник 28,6/30 мм
Энергия удара:	23,6/25,5 (ЕРТА)-33,8/33,8 Дж
Частота ударов:	730-1450 уд/мин
Габариты (Д x Ш x В):	824 x 129 x 266/715 x 129 x 266 мм
Вес:	17,3/5,3 кг
Шнур питания:	5,0 м

Варианты комплектаций

HM1307CB: хвостовик (шестигранный) 28,6 мм, кейс, боковая рукоятка, долото острое.

HM1307C: хвостовик (шестигранный) 30 мм, кейс, боковая рукоятка, долото острое

HM1502/1501**Молоток отбойный 28,6/30 мм, 49 Дж, 1850 Вт**

Мощный отбойный молоток.

- Двигатель мощностью 1850 Вт обеспечивает энергию удара 48/49 Дж (ЕРТА-Procedure 05/2009).
- Полностью переработанная конструкция ударного механизма для интенсивной работы.
- Светодиодный индикатор обслуживания уведомляет пользователя за 8 часов до замены щеток, а также уведомляет о неисправности переключателя или повреждении шнура.
- Плавный пуск под для большей точности.



Потребляемая мощность:	1850 Вт
Патрон:	внутр. шестигранник 28,6/30 мм
Энергия удара:	49,1/48,1 Дж (ЕРТА)
Частота ударов:	1300 уд/мин
Уровень вибрации:	14,5 м/с ²
Габариты (Д x Ш x В):	809x130x266 мм/781x 30x266 мм
Вес:	19,7/18,4 кг
Шнур питания:	4,0 м

Варианты комплектаций

HM1502: хвостовик (шестигранный) 28,6 мм, кейс, боковая рукоятка, долото острое.

HM1501: хвостовик (шестигранный) 30 мм, кейс, боковая рукоятка, долото острое.

HM1512/1511**Молоток отб. 28,6/30 мм, 48 Дж, 1850 Вт, AVT**

Мощный отбойный молоток с низким уровнем вибрации.

- Двигатель мощностью 1850 Вт обеспечивает энергию удара 48 Дж (ЕРТА-Procedure 05/2009).
- Полностью переработанная конструкция ударного механизма для интенсивной работы.
- Светодиодный индикатор обслуживания уведомляет пользователя за 8 часов до замены щеток, а также уведомляет о неисправности переключателя или повреждении шнура.
- Плавный пуск под для большей точности.

**SOFT
NO LOAD
AVT**

Потребляемая мощность:	1850 Вт
Патрон:	внутр. шестигранник 28,6/30 мм
Энергия удара:	48,5/48,9 Дж (ЕРТА)
Частота ударов:	1300 уд/мин
Уровень вибрации:	6,5 м/с ²
Габариты (Д x Ш x В):	809x130x266 мм/781x130x266 мм
Вес:	20,4/19,2 кг
Шнур питания:	4,0 м

Варианты комплектаций

HM1512: хвостовик (шестигранный) 28,6 мм, кейс, боковая рукоятка, долото острое.

HM1511: хвостовик (шестигранный) 30 мм, кейс, боковая рукоятка, долото острое.



Модель	Питание /мощность	Патрон	Энергия единичного удара, Дж МАКІТА /ЕРТА	Технологии в инструменте	Частота ударов, уд/мин	Габаритные размеры, мм	Вес (ЕРТА) с аккумулят., кг
Платформа аккумуляторных отбойных молотков SDS-PLUS LXT 18 В							
DHK180	18 В	SDS-PLUS	2,4 /(2,0- ЕРТА)	BL, XPT, AVT	0-3200	368 x 99 x 211	3,3-3,6
Сетевые отбойные молотки SDS-PLUS							
HK1820	550 Вт	SDS-PLUS	3,9 /(3,1- ЕРТА)	Двойная изоляция	0-3200	351 x 102 x 203	3,4
HK0500	550 Вт	SDS-PLUS	2,8 /(1,8- ЕРТА)	Двойная изоляция	2000/3500	468 x 83 x 174	3,2
Платформа аккумуляторных отбойных молотков SDS-MAX XGT 40 В							
HM002G	2x40 В (80 В)	SDS-MAX	20,9- ЕРТА	BL, XPT, AVT, AWS, Soft no load	950-1900	574 x 146 x 324	12,0-13,3
HM001G	40 В	SDS-MAX	9,4- ЕРТА	BL, XPT, AVT, AWS, Soft no load	0-2650	468 x 113 x 258	6,3-7,1
Сетевые отбойные молотки SDS-MAX							
HM1214C	1510	SDS-MAX	19,9 - ЕРТА	Двойная изоляция AVT, Soft no load	950-1900	700 x 129 x 265	12,3
HM1213C	1510	SDS-MAX	18,6- ЕРТА	Двойная изоляция AVT, Soft no load	950-1900	576 x 149 x 265	10,8
HM1203C	1510	SDS-MAX	19,1- ЕРТА	Двойная изоляция	950-1900	576 x 128 x 265	9,7
HM1111C	1300	SDS-MAX	11,2- ЕРТА	Двойная изоляция AVT, Soft no load	1100-2650	528 x 126 x 247	8
HM1101C	1300	SDS-MAX	11,2- ЕРТА	Двойная изоляция	1100-2650	528 x 115 x 247	7,3
HM0871C	1100	SDS-MAX	8,1- ЕРТА	Двойная изоляция AVT, Soft no load	1100-2650	1100-2650	5,8
HM0870C	1100	SDS-MAX	7,6- ЕРТА	Двойная изоляция	1100-2650	449 x 109 x 230	5,3
Сетевые отбойные молотки с шестигранным хвостовиком HEX (28,6/30 мм)							
HM1812	2000	HEX 28,6	72,8- ЕРТА	Двойная изоляция AVT, Soft no load	870	843 x 210 x 608	31,3
HM1802	2000	HEX 28,6	71,4- ЕРТА	Двойная изоляция	870	843 x 210 x 608	29,4
HM1502	1850	HEX 28,6	49,1 - ЕРТА	Двойная изоляция	1300	809x130x266	19,7
HM1501	1850	HEX 30	48,1 - ЕРТА	Двойная изоляция	1300	781x130x266	18,4
HM1512	1850	HEX 28,6	48,5 - ЕРТА	Двойная изоляция AVT, Soft no load	1300	809x130x266	20,4
HM1511	1850	HEX 30	48,9 - ЕРТА	Двойная изоляция AVT, Soft no load	1300	781x130x266	19,2
HM1317CB	1510	HEX 28,6	26,5- ЕРТА	Двойная изоляция AVT, Soft no load	740-1450	824 x 129 x 266	19
HM1317C	1510	HEX 30	25 - ЕРТА	Двойная изоляция AVT, Soft no load	740-1450	715 x 129 x 266	17
HM1307CB	1510	HEX 28,6	33,8 /(23,6- ЕРТА)	Двойная изоляция	730-1450	824 x 129 x 266/	17,3
HM1307C	1510	HEX 30	33,8 /(25,5- ЕРТА)	Двойная изоляция	730-1450	715 x 129 x 266/	15,3

Тележка для перфоратора/отбойного молотка



Для моделей	Артикул
HM1812, HM1802, HM1810, HM1801	D-54972

Системы пылеотвода



Для моделей	Артикул	
Для отбойных молотков		
HM1304/В, HM1306, HM1307С/СВ, HM1317С/СВ, HM1303С/СВ, HM1400, HM1500/В, HM1801, HM1802, HM1810, HM1812	В комплекте со шлангом	197148-8

Боковые рукоятки



Для моделей	Артикул	
Боковые рукоятки для отбойных молотков		
HM0830, HM0830T	152554-4	
HM0870С, HM0871С	158131-0	
HM1101С, HM1111С	135413-7	
HM1101С, HM1111С	134890-0	
HM1202С, HM1203С, HM1205С, HM1213С, HM1242С	135269-8	
HM1214С	135283-4	

Сервисные наборы

Для моделей	Артикул
Для аккумуляторных моделей	
DHR165	195208-0
DHR166, DHR171, HR140D	198565-5*
DHR182	199545-4*
DHR202, DHR241	195193-7
DHR242, DHR281, DHR283, HRO02G, HRO04G	195833-7
DHR280, DHR282, HRO01G, HRO03G	199233-3
DHR243	195834-5
DHR263, DHR264, HR262D, HR262TD	195189-8
DHR400	191G90-7*
Для сетевых моделей	
HK050	193397-5
HK1800, HK1810	193394-1
HK1820,	195194-5
HK1820L, HM0810, HM0810T, HM0810B	193242-4
HM0830, HM0830T	195200-6
HM0860	195204-8
HM0870С, HM0871С	195113-1
HM1100, HM1100С	193243-2
HM1130, HM1130С	193405-2
HM1200, HM1200В	193244-0
HM1200К	193279-1
HM1202, HM1202С	193391-7
HM1203С, HM1205С, HM1213С, HM1214С	195114-9
HM1303, HM1303В	193393-3
HM1304, HM1304В	195201-4
HM1305	195203-0
HM1306	195212-9
HM1307С, HM1307СВ, HM1317С, HM1317СВ	195103-4
HM1400	193399-1
HM1500	193403-6

Для моделей	Артикул
Для аккумуляторных моделей	
HM1500В	195202-2
HM1800	193402-8
HM1801, HM1810	195205-6
HM1802, HM1812	197127-6
HR1830, HR1830F	198628-7*
HR2010	193395-9
HR2010	193396-7
HR2300, HR2600, HR2610	198177-4*
HR2310T, HR2610T	195106-8
HR2601, HR2611F	195107-6
HR2611FT, HR2653T	195108-4
HR2020, HR2021, HR2022, HR2440, HR2440F, HR2441, HR2442, HR2445, HR2450, HR2450F, HR2450FT, HR2450T, HR2451, HR2452, HR2453, HR2454, HR2455	193606-2
HR2800, HR2810, HR2810T, HR2811F, HR2811FT	195206-4
HR2400	193386-0
Для сетевых моделей	
HR2400	193387-8
HR2410, HR2420, HR2430, HR2431	193388-6
HR2410, HR2420	193389-4
HR2410, HR2420, HR2430, HR2431	193388-6
HR2230, HR2460, HR2460F, HR2470, HR2470F, HR2470FT, HR2470T	198179-0*
HR2510	193404-4
HR2630, HR2650, HR2652	198181-3*
HR2631FT	198178-2*
HR2631FT, HR2653	196967-9
HR2630T	195106-8
HR2641, HR2663	196965-3 196966-1
HR3000С	193390-9
HR3001С, HR3011FC	191F04-0*

Для моделей	Артикул
Для аккумуляторных моделей	
HR3012FC	191F06-6*
HR3200С, HR3210С, HR3210FCТ	195199-5
HR3520, HR3520T	193280-6
HR3530	195211-1
HR3540С, HR3541FC	195192-9
HR3550С	193406-0
HR3850/В, HR3851	193281-4
HR3850К	193282-2
HR4000С	193283-0
HR4001С, HR4002, HR4010С, HR4011С	195195-3
HR4003С, HR4013С	196532-4
HR4030С	195207-2
HR4041С	195209-8
HR4501С, HR4510С, HR4511С	195210-3
HR4500С	193407-8
HR5000	193284-8
HR5000К	193285-6
HR5001С	193392-5
HR5201С, HR5210С, HR5211С	195191-1
HR5212С, HR5202С	196865-7



Угловые отрезные машины/
алмазные пилы/штроборезы

Алмазная пила DCC500

Отверстие для сбора
пыли с возможностью
поворота на 360°

18V
LITHIUM-ION

BL MOTOR **AWS** **ADT** **XPT**

■ Аксессуары

Подсветка рабочей зоны



Рез под углом 45°



Комплект для работы —
кожух и пылезащитный чехол
126738-0



Набор для мокрого реза плитки,
керамогранита и пр.
126738-0



Адаптер для
направляющей шины
для прямого реза (угол 90°)
198673-2



4114S

Угловая отрезная машина 355 мм, 2400 Вт

Угловая отрезная машина по бетону с глубиной паза до 125 мм.

- Технология SJS обеспечивает плавный и комфортный рез.
- Резиновый щиток для защиты руки оператора от летящей пыли и сколов.
- Плавный пуск.
- Патрубок для подключения к пылесосу.
- Широкое основание для надежной работы.



Диаметр пильного диска:	350–355 мм
Потребляемая мощность:	2400 Вт
Посадочное отверстие:	25,4 мм
Глубина реза:	125 мм
Частота холостого хода:	3500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	673 x 240 x 329 мм
Вес:	10,8 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация
4114S: ключ

4112HS

Угловая отрезная машина 305 мм, 2400 Вт

Угловая отрезная машина по бетону и глубиной паза до 100 мм.

- Технология SJS обеспечивает плавный и комфортный рез.
- Резиновый щиток для защиты руки оператора от летящей пыли и сколов.
- Металлический ролик для устойчивости и плавности хода во время работы.
- Патрубок для подключения к пылесосу.



Диаметр пильного диска:	305 мм
Потребляемая мощность:	2400 Вт
Посадочное отверстие:	25,4 мм
Глубина реза:	100 мм
Частота холостого хода:	5000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	648 x 240 x 273 мм
Вес:	10,4 кг
Плавный пуск:	есть
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация
4112HS: кейс, ключ

SG181

Штроборез 180 мм, 2150 Вт

Штроборез для работы с диском 180 мм и глубиной паза до 60 мм.

- Визуальная индикация в случае перегрузки.
- Металлический ролик для устойчивости во время работы.
- Возможность подключения к пылесосу.
- Постоянный контроль скорости для выполнения сложных работ.



Диаметр пильного диска:	180 мм
Потребляемая мощность:	2150 Вт
Глубина реза:	15–60 мм
Ширина реза:	9–43 мм
Частота холостого хода:	7200 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	
Вес:	5,6 кг
Шнур питания:	5,0 м

Комплектация
SG181: ключ

SG150

Штроборез 150 мм, 1800 Вт

Штроборез для работы с диском 150 мм и глубиной паза до 45 мм.

- Визуальная индикация в случае перегрузки.
- Металлический ролик для устойчивости во время работы.
- Возможность подключения к пылесосу.
- Постоянный контроль скорости для выполнения сложных работ.



Диаметр пильного диска:	150 мм
Потребляемая мощность:	1800 Вт
Глубина реза:	7–45 мм
Ширина реза:	7–35 мм
Частота холостого хода:	7800 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	410 мм
Вес:	5,6 кг
Шнур питания:	5,0 м

Комплектация
SG150: ключ

SG1251J

Штроборез 125 мм, 1400 Вт

Штроборез для работы с диском 125 мм и глубиной паза до 30 мм.

- 9 ступеней регулировки ширины и глубины паза.
- Технология SJS обеспечивает плавный и комфортный рез.
- Передняя крышка эффективно предотвращает распространение пыли.
- Возможность подключения к пылесосу.
- Постоянный контроль скорости для выполнения сложных работ.



Диаметр пильного диска:	125 мм
Потребляемая мощность:	1400 Вт
Глубина реза:	0–30 мм
Ширина реза:	6–30 мм
Частота холостого хода:	10000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	350 x 151 x 178 мм
Вес:	4,3 кг
Шнур питания:	5,0 м

Комплектация
SG1251J: кейс, диск алмазный 2 шт., ключ

DCC500

LXT 18V

Аккумуляторная алмазная пила 125 мм

Алмазная пила для реза мрамора, бетона, кирпича.

- Эффективный инструмент для быстрой и чистой резки.
- Не требующий обслуживания бесщеточный BL-двигатель.
- Вращающийся на 360° мешок для пыли.
- Технология защиты от пыли и влаги XPT.
- Технология контроля крутящего момента и оборотов двигателя ADT.
- Беспроводная система AWS для запуска пылесоса.
- Совместима с опционально поставляемой направляющей для ровного реза через адаптер 198673-2.



Диаметр пильного диска:	125 мм
Посадочное отверстие:	20 мм
Глубина реза:	22,23 мм
90°/45°:	40/27 мм
Частота холостого хода:	8800 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	231 x 158 x 172 мм
Вес (EPTA):	2,5 – 3,0 кг

Варианты комплектаций
DCC500Z: Мешок для пыли, ключ шестигранный.

Дополнительно приобретается:
191M48-2 (191X01-4): Набор для мокрого реза плитки, керамогранита и пр.
198673-2: Адаптер для установки на направляющую шину.

CC301D

CXT 12 V max

Аккумуляторная алмазная пила 85 мм

Аккумуляторная алмазная пила с резервуаром для воды и максимальным пропилом 25,5 мм.

- Эргономичная прорезиненная рукоятка обеспечивает больший контроль и комфорт оператора.
- Алмазная пила специально разработана для резки стекла и керамической плитки.
- Емкость для охлаждающей жидкости с большой крышкой для легкого открывания и заправки воды.
- Возможность наклона под 45° опорной платформы для запиливания углов.



Диаметр алмазного диска:	85 мм
Посадочное отверстие:	15 мм
Максимальная глубина реза	
Глубина реза 90°/45°:	25,5/16,5 мм
Частота холостого хода:	1600 об/мин
Объем емкости для воды:	0,5 л
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	313 x 170 x 125 мм
Вес (EPTA):	1,9 кг

Алмазные диски 85 мм

A-07353 – универс. multi material (сухой/мокрый рез)

A-01323 – для стекла, мрамора, камня и плитки (мокрый рез)

B-21098 – стандарт для стекла и плитки (мокрый рез)

Варианты комплектаций

CC301DWAE: шестигранный ключ, алмазный диск по стеклу 85x15 мм, емкость для воды, держатель для емкости, зарядное устройство, 2x2,0 А-ч аккумулятора, кейс.

CC301DZ: шестигранный ключ, алмазный диск по стеклу 85x15 мм, емкость для воды, держатель для емкости.

4101RH

Алмазная пила 125 мм, 860 Вт

Алмазная пила для мокрого реза мрамора, бетона, кирпича.

- Система электронного отключения при замыкании.
- Резка под углом 0 – 45°.
- Специальная конструкция крышки предотвращает попадание воды в двигатель.
- Максимальная глубина реза за 1 проход 20 мм.



Диаметр пильного диска:	125 мм
Посадочное отверстие:	20 мм
Потребляемая мощность:	860 Вт
Глубина реза 90°/45°:	41,5 мм/45°
Частота холостого хода:	12 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	236 x 158 x 233 мм
Вес:	2,9 кг
Шнур питания:	3 м

Комплектация

4101RH: ключ, диск алмазный, шланг для подачи воды, устро-во защитного откл-я (УЗО), штуцер для шланга

Поставляется отдельно

Алмазные диски для мокрого реза (совместно):

A-87292 Алмазный диск сплошной по бетону, кирпичу (мокрый рез).

B-21951 Алмазный диск сплошной по бетону, граниту, мрамору, кирпичу, асфальту (мокрый рез)

4100KB

Алмазная пила 125 мм, 1400 Вт

Алмазная пила высокой мощности для сухой резки мрамора, бетона, кирпича.

- Эффективный инструмент для быстрой и чистой резки.
- Вращающийся на 360° мешок для пыли для чистой работы.
- Пылезащитный выключатель предотвращает загрязнение двигателя.
- Внешние сервисные окна для быстрой замены щеток.
- Совместима с опционально поставляемой направляющей для ровного реза.



Диаметр пильного диска:	125 мм
Посадочное отверстие:	20 мм
Потребляемая мощность:	1400 Вт
Глубина реза 90°:	40 мм
Частота холостого хода:	12200 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	231 x 220 x 179 мм
Вес:	3,0 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

4100KB: Мешок для пыли, ключ, диск алмазный

Поставляется отдельно

Алмазные диски для сухого реза:

D-51029 Алмазный диск сегментированный по бетону и граниту (сухой рез).

D-51035 Алмазный диск сегментированный по мрамору (сухой рез)

PC5001C

Шлиф. машина по бетону, 125 мм, 1400 Вт с роликом

Шлифовальная машина по бетону для шлифовки бетонных поверхностей и выравнивания бетонных швов.

- Широкий опорный передний ролик для последовательной глубины шлифования.
- Постоянный контроль скорости для выполнения тяжелых работ.
- Электронный ограничитель тока помогает защитить двигатель от перегрузок.
- Защита от случайного запуска после потери питания.
- Съемная часть защитного кожуха для работы вплотную к стене.



Диаметр шлифовальной чашки:	125 мм
Потребляемая мощность:	1400 Вт
Частота холостого хода:	10000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	479 x 182 x 195 мм
Вес:	5,1 кг
Шнур питания:	5 м

Комплектация

PC5001C: кейс, ключ, чашка алмазная, мешок для сбора пыли

Поставляется отдельно

Чашка алмазная двухрядная «Эконом» 125x22,23x7x5 мм (грубая шлиф.) D-41458

Чашка алмазная сплошная «Эконом» 125x22,23x13x5 мм (финиш. шлиф.) D-41464

Чашка алмазная однорядная «Эконом» 125x22,23x8x5 мм (груб. шлиф.) D-60682

PC5000C

Шлифовальная машина по бетону, 125 мм, 1400 Вт

Шлифовальная машина по бетону для шлифовки бетонных поверхностей и выравнивания бетонных швов.

- D-образная рукоятка.
- Постоянный контроль скорости для выполнения тяжелых работ.
- Мешок для пыли для чистой работы.
- Электронный ограничитель тока помогает защитить двигатель от перегрузок.
- Защита от случайного запуска после потери питания.
- Съемная часть защитного кожуха для работы вплотную к стене.



Диаметр шлифовальной чашки:	125 мм
Потребляемая мощность:	1400 Вт
Частота холостого хода:	10000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	437 x 235 x 195 мм
Вес:	4,0 кг
Шнур питания:	5 м

Комплектация

PC5000C: кейс, ключ, чашка алмазная, мешок для сбора пыли

Поставляется отдельно

Чашка алмазная 2-х рядная 125 мм ECO D-60660

Чашка алмазная 2-х рядная 125 мм ЭКОНОМ D-41458

Чашка алмазная 2-х рядная 125 мм D-12295

Чашка алмазная сплошная 125 мм ЭКОНОМ D-41464

Чашка алмазная сплошная 125 мм D-12289

PW5000CH

Полировальная машина 100 мм, 900 Вт с водой

Полировальная машина для полировки и шлифовки с водой: гранит, мрамор, натуральный камень и бетон.

- Электронная регулировка скорости, плавный пуск и защита от перегрузок делают работу более производительной.
- 3 канала для подачи воды равномерно смачивают полировальную опору.
- Подсоединение шланга в одно касание.
- Подходит для работы с полировальными кругами P50 - P3000



Имеет промышленную евровилку. Подключается в сеть через автоматический выключатель УЗО (приобретается отдельно).



Диаметр полировальной опоры:	100 мм
Диаметр полировальных кругов:	100-125 мм
Потребляемая мощность:	900 Вт
Частота холостого хода:	2000-2400 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	313 x 235 x 195 мм
Вес:	2,6 кг
Шнур питания:	5 м

Комплектация

PW5000CH: ключ, боковая рукоятка, мешок для сбора пыли, шнур с евровилкой

Поставляется отдельно

Насадки для мокрого шлифования 100 мм

зерно 50 D-15584 / зерно 100 D-15590

зерно 200 D-15609 / зерно 400 D-15615

зерно 800 D-15621 / зерно 1500 D-15637

финишный D-15659

Угловые отрезные машины/алмазные пилы/штроборезы принадлежности

Трубка для подачи воды



Для моделей	Артикул
4101R, 4101RH	153409-6

Трубка для подачи воды



Для моделей	Размер, мм	Артикул
4100NB, 4100NH, 4101RH, 4101R, 4140	5x7x5 000	412010-9

Ограничители глубины



Для моделей	Артикул
CC300D	346587-1
HS300D	346338-2

Параллельный упор



Для моделей	Артикул
4101RH (Использовать с 924206-5 (M5 x 10))/4131 (Использовать с 265701-9 (M6 x 14))	
4100NB, 4100NH, 4105KB, 4131, 5057KB, 4101RH, 4157KB	164095-8

Основание



Для моделей	Артикул
Для установки глубины реза	
4114, 4114S	165431-1

Адаптер для направляющей



Для моделей	Артикул
4100KB	198673-2

Винт M5x10



Для моделей	Артикул
4101RH	924206-5

Пылесборный мешок



Для моделей	Артикул
4105KB	123185-6
	122191-8*

Защитные
кожухи



Модель	Назначение	Артикул
PW5000CH	Щеточный уплотнитель для защитных кожухов	443121-9

Защитные
кожухи



Описание	Для модели	Артикул
Набор	PC5000CH	194921-7
Длинная		443144-7
Короткая		443145-5

Насадка



Описание	Артикул
Насадка для PW5000C	325967-4

Тканевые
пылесборные мешки



Для модели	Артикул
PC1100	122193-4 123203-0
PC5001	122853-8

Адаптеры
для подключения к пылесосу



Внутренний	Внешний	Для моделей	Артикул
Диаметр трубки, мм			
32	38	PC1100	192613-2

Угловые шлифовальные машины



GA004G

XGT 40 V max

Аккумуляторная УШМ 115 мм

Мощная угловая шлифовальная машина 115 мм с бесщеточным двигателем для продолжительной тяжелой работы.

- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Превосходная производительность и эффективность аналогично сетевой УШМ мощностью 1100 Вт.
- При резке кирпичной/бетонной кладки максимальная выходная мощность на 40 % выше, чем у серии DGA504, сетевой 9564H.
- Технология AFT (технология активной обратной связи) отключает двигатель при заклинивании диска или рывков.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск.



Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	8500 об/мин
Тип выключателя:	слайдерный
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	398 x 130 x 156 мм
Вес (ЕПТА):	2,9–3,5 кг

Варианты комплектаций

GA004GM201: кейс Макрас 4, з/у DC40RA, акк. BL4040 2x4,0 А·ч, кожух защитный, боковая рукоятка, диск.

GA012G

XGT 40 V max

Аккумуляторная УШМ 115 мм

Мощная угловая шлифовальная машина 115 мм с бесщеточным двигателем, широкой клавишей для продолжительной тяжелой работы.

- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Превосходная производительность и эффективность аналогично сетевой УШМ мощностью 1100 Вт.
- При резке кирпичной/бетонной кладки максимальная выходная мощность на 40 % выше, чем у серии DGA504, сетевой 9564H.
- Технология AFT (технология активной обратной связи) отключает двигатель при заклинивании диска или рывков.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск.



Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	8500 об/мин
Тип выключателя:	широкая клавиша
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	398 x 130 x 156 мм
Вес (ЕПТА):	3,0–3,6 кг

Варианты комплектаций

GA012GM201: кейс Макрас 4, з/у DC40RA, акк. BL4040 2x4,0 А·ч, кожух защитный, боковая рукоятка, диск.



DGA469

LXT 18 V

Аккумуляторная УШМ 115 мм

Аккумуляторная угловая шлифовальная машина 115 мм с системой крепления диска X-Lock.

- Система крепления диска X-Lock.
- Установка и снятие диска одним действием без использования инструмента.
- Ручная регулировка оборотов двигателя.
- Технология контроля оборотов и крутящего момента ADT.
- Технология сверхнадежной защиты от пыли и влаги XPT.
- Технология автоматического отключения инструмента при заклинивании AFT.



Диаметр диска:	115 мм
Ручная регулировка оборотов:	3000–8500 об/мин
Тип выключателя:	широкая клавиша
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	
с аккумулятором 3/4/5/6 А·ч:	396 x 130 x 147
Вес (ЕПТА):	2,5–3,1 кг

Диски X-Lock

Абразивный отрезной диск 115x1,2 мм с креплением X-Lock, арт. E-00387

Абразивный шлифовальный диск 115x6 мм с креплением X-Lock, арт. E-00365

Варианты комплектаций

DGA469Z: защитный кожух с безинструментальной регулировкой, антивибрационная боковая рукоятка, шлифовальный диск.

DGA452

LXT 18 V

Аккумуляторная УШМ 115 мм

Компактная высокооборотистая угловая шлифовальная машина 115 мм.

- Эргономичный обрезиненный корпус.
- Функция защиты от случайного запуска.
- Легкий вес, компактные размеры для работы в местах с ограниченным доступом.



Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	10 000 об/мин
Тип выключателя:	слайдерный
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	317 x 129 x 126 мм
Вес (ЕПТА):	1,9 кг

Варианты комплектаций

DGA452Z: защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ.

GA4540C



УШМ 115 мм, 1400 Вт, с регулировкой

Мощная угловая шлифовальная машина 115 мм с системой SJS II и регулировкой оборотов.

- Система SJS II для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Защита от перегрузок.
- Защита от повторного пуска.
- Регулировка скорости.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Слайдерный выключатель.



Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	2800–11 000 об/мин
Тип выключателя:	слайдерный
Потребляемая мощность:	1400 Вт
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	303 x 130 x 116 мм
Вес:	2,4–2,8 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

GA4540C: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка, диск шлифовальный

GA4550R



УШМ 115 мм, 1300 Вт

Угловая шлифовальная машина 115 мм с плавным пуском и проушиной для крепления страховочного троса.

- Надежный двигатель мощностью 1300 Вт обеспечивает скорость 11000 об/мин для высокой выходной мощности.
- Новый кожух, не требующий инструментов (тип скользящего рычага).
- Держатель Anti-dror позволяет закрепить ушм с помощью троса на проушину в корпусе инструмента.
- Функция защиты от перезапуска (антирестарт).
- Плавный пуск



Потребляемая мощность:	1300 Вт
Диаметр диска:	115 мм
Тип выключателя:	широкая клавиша
Частота холостого хода:	11000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	325 x 130 x 117 мм
Вес (ЕРТА):	2,4-2,8 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

GA4550R: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка, диск шлифовальный

GA4540R



Угловая шлиф. машина 115 мм, 1100 Вт

Угловая шлифовальная машина 115 мм с системой SJS II.

- Система SJS II для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Защита от повторного пуска.
- Слайдерный выключатель.



Потребляемая мощность:	1100 Вт
Диаметр диска:	115 мм
Тип выключателя:	слайдерный
Частота холостого хода:	11000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	303 x 130 x 116 мм
Вес:	2,4-2,8 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

GA4540R: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка, диск шлифовальный

9557HNK6/9557HN



УШМ 115 мм, 840 Вт

Угловая шлифовальная машина 115 мм.

- Специально обработанные зубчатые шестерни для длительного срока службы.
- Компактный дизайн и легкий вес.
- Уплотнительные кольца для защиты утечек смазки.
- Цельнометаллическая конструкция подшипника и металлический корпус редуктора для высокой надежности инструмента.



Потребляемая мощность:	840 Вт
Диаметр диска:	115 мм
Тип выключателя:	слайдерный
Частота холостого хода:	11 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	271 x 129 x 106 мм
Вес:	1,7-2,2 кг
Шнур питания:	2,5 м

Варианты комплектаций

9557HNK6: кейс, ключ, кожух защитный, боковая рукоятка, диск шлифовальный

9557HN: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка, диск шлифовальный

9557HNRK: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка, диск шлифовальный

GA4534



УШМ 115 мм, 720 Вт

Угловая шлифовальная машина 115 мм.

- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Специальный лак защищает двигатель от попадания пыли и мусора, что увеличивает ресурс двигателя.
- Специально обработанные зубчатые шестерни для длительного срока службы.
- Боковая рукоятка расположена под углом 20° для дополнительного комфорта и контроля.



Потребляемая мощность:	720 Вт
Диаметр диска:	115 мм
Тип выключателя:	широкая клавиша
Частота холостого хода:	11000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	265 x 128 x 103 мм
Вес:	1,98-2,31 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

GA4534: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка, диск шлифовальный

GA4530



УШМ 115 мм, 720 Вт

Угловая шлифовальная машина 115 мм.

- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Специальный лак защищает двигатель от попадания пыли и мусора, что увеличивает ресурс двигателя.
- Специально обработанные зубчатые шестерни для длительного срока службы.
- Боковая рукоятка расположена под углом 20° для дополнительного комфорта и контроля.



Потребляемая мощность:	720 Вт
Диаметр диска:	115 мм
Тип выключателя:	слайдерный
Частота холостого хода:	11000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	266 x 128 x 103 мм
Вес:	1,89-2,23 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

GA4530: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка, диск шлифовальный



УШМ с диском 115 мм

Модель	Питание / мощность	Диск, мм	Тип клавиши	Регулировка оборотов	Обороты холостого хода, об/мин	Технологии в инструменте	Функционал	Габаритные размеры, мм	Вес (ЕРТА), кг
--------	--------------------	----------	-------------	----------------------	--------------------------------	--------------------------	------------	------------------------	----------------

Платформа аккумуляторных УШМ XGT 40 В

GA004G	40 В	115	Слайдерный	–	8500	BL, XPT, AFT	Плавный пуск, Тормоз двигателя	398 x 130 x 156	2,9–3,5
GA012G	40 В	115	Широкая клавиша	–	8500	BL, XPT, AFT	Плавный пуск, Тормоз двигателя	398 x 130 x 156	3,0–3,6

Платформа аккумуляторных УШМ LXT 18 В

DGA469 (X-LOCK)	18 В	115	Широкая клавиша	есть	3000–8500	BL, XPT, AFT, ADT	Плавный пуск, Тормоз двигателя	396 x 130 x 147	2,5–3,1
DGA452	18 В	115	Слайдерный	–	10000	–	–	317 x 129 x 126	1,9 – 2,5

Сетевые УШМ 115 мм

GA4540C	1400	115	Слайдерный	есть	2800–11000	SJSII, двойная изоляция	Плавный пуск, Поддержание оборотов	303 x 130 x 116	2,4–2,8
GA4550R	1300	115	Широкая клавиша	есть	11000	Двойная изоляция	Плавный пуск,	325 x 130 x 117	2,4–2,8
GA4540R	1100	115	Слайдерный	–	11000	SJSII, двойная изоляция	Плавный пуск,	303 x 130 x 116	2,4–2,8
9557H	840	115	Слайдерный	–	11000	Двойная изоляция	–	271 x 129 x 106	1,7–2,2
GA4534	720	115	Широкая клавиша	–	11000	Двойная изоляция	–	265 x 128 x 103	1,9–2,3
GA4530	720	115	Слайдерный	–	11000	Двойная изоляция	–	265 x 128 x 103	1,9–2,3

Рекомендованные абразивные диски для УШМ 115 мм



D-75524

Диск отрезной 115x1,0x22,2



D-18764

Диск отрезной 115x1,2x22,2

Аккумуляторная УШМ
GA023G



Включите инструмент



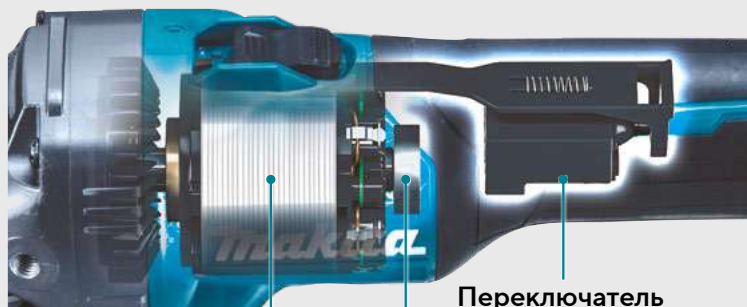
Пылесос включится
автоматически



Auto-start Wireless System



Высокая долговечность

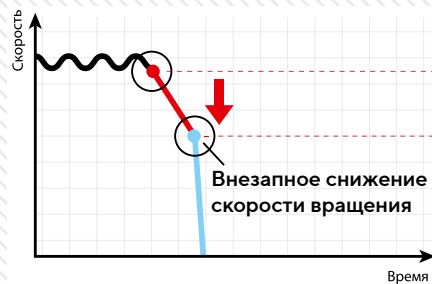


Подшипник

Переключатель

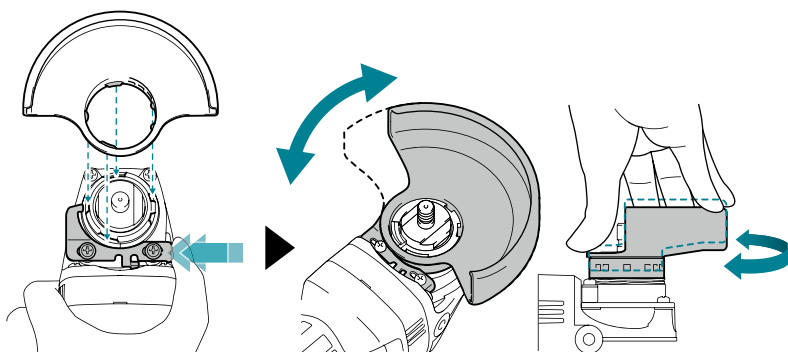


Выключает инструмент, если скорость вращения внезапно замедляется (при заклинивании диска)



Быстрая остановка диска максимизирует производительность и повышает безопасность оператора

Новая крышка защитного кожуха
(в стиле скользящего рычага)



Защита от пыли и влаги



GAO29G

XGT 40 V max

Аккумуляторная УШМ 125 мм с регулировкой

Мощная угловая шлифмашина 125 мм с регулировкой оборотов, бесщеточным двигателем, широкой клавишей для продолжительной тяжелой работы.

- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Превосходная производительность и эффективность аналогично сетевой УШМ мощностью 1100 Вт.
- При резке кирпичной/бетонной кладки максимальная выходная мощность на 40 % выше, чем у серии DGA504, сетевой 9564H.
- Технология AFT (технология активной обратной связи) отключает двигатель при заклинивании диска или рывков.
- Функция AWS для беспроводного подключения пылесоса.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск.



Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	3000-8500 об/мин
Тип выключателя:	широкая клавиша
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	413 x 140 x 156 мм
Вес (EPTA):	3,0-4,5 кг

Варианты комплектаций

GAO29GZ: кожух защитный, боковая рукоятка, ключ, диск.

GAO23G

XGT 40 V max

Аккумуляторная УШМ 125 мм с регулировкой

Мощная угловая шлифмашина 125 мм с регулировкой оборотов, бесщеточным двигателем для продолжительной тяжелой работы.

- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Превосходная производительность и эффективность аналогично сетевой УШМ мощностью 1100 Вт.
- При резке кирпичной/бетонной кладки максимальная выходная мощность на 40 % выше, чем у серии DGA504, сетевой 9564H.
- Технология AFT (технология активной обратной связи) отключает двигатель при заклинивании диска или рывков.
- Функция AWS для беспроводного подключения пылесоса.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск.



Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	3000-8500 об/мин
Тип выключателя:	слайдерный
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	413 x 140 x 156 мм
Вес (EPTA):	3,0-4,4 кг

Варианты комплектаций

GAO23GZ: кожух защитный, боковая рукоятка, ключ, диск.

GAO13G

XGT 40 V max

Аккумуляторная УШМ 125 мм

Мощная угловая шлифмашина 125 мм с бесщеточным двигателем, широкой клавишей для продолжительной тяжелой работы.

- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Превосходная производительность и эффективность аналогично сетевой УШМ мощностью 1100 Вт.
- При резке кирпичной/бетонной кладки максимальная выходная мощность на 40 % выше, чем у серии DGA504, сетевой 9564H.
- Технология AFT (технология активной обратной связи) отключает двигатель при заклинивании диска или рывков.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск.



Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	8500 об/мин
Тип выключателя:	широкая клавиша
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	398 x 140 x 156 мм
Вес (EPTA):	3,0-3,6 кг

Варианты комплектаций

GAO13GM201: кейс Макрас 4, з/у DC40RA, акк. BL4040 2x4,0 А-ч, кожух защитный, боковая рукоятка, диск.
GAO13GM101: кейс Макрас 4, з/у DC40RA, акк. BL4040 1x4,0 А-ч, кожух защитный, боковая рукоятка, ключ, диск.
GAO13GZ: кожух защитный, боковая рукоятка, ключ, диск.

DGA518

LXT 18 V

Аккумуляторная УШМ 125 мм с регулировкой

Мощная угловая шлифмашина 125 мм с бесщеточным двигателем и Bluetooth®-системой автом. запуска пылесоса.

- Автоматическая регулировка скорости/крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента при внезапной отдаче или остановке диска (AFT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.
- Bluetooth®-система автоматического запуска (AWS).



Диаметр диска:	125 мм
Ручная регулировка оборотов:	3000-8500 об/мин
Тип выключателя:	широкая клавиша
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	368 x 140 x 151 мм
Вес (EPTA):	2,4-3,1 кг

Варианты комплектаций

DGA518ZU: защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, модуль Bluetooth®, ключ.

DGA519

LXT 18 V

Аккумуляторная УШМ 125 мм с регулировкой

Аккумуляторная угловая шлифовальная машина 125 мм с системой крепления диска X-Lock.

- Система крепления диска X-Lock.
- Установка и снятие диска одним действием без использования инструмента.
- Ручная регулировка оборотов двигателя.
- Технология контроля оборотов и крутящего момента ADT.
- Технология сверхнадежной защиты от пыли и влаги XPT.
- Технология автоматического отключения инструмента при заклинивании AFT.



Диаметр диска:	125 мм
Ручная регулировка оборотов:	3000-8500 об/мин
Тип выключателя:	широкая клавиша
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	
с аккумулятором 3/4/5/6 А-ч:	396 x 140 x 147
Вес (EPTA):	2,5-3,1 кг

Диски X-Lock

Абразивный отрезной диск 125x1,2 мм с креплением X-Lock, арт. E-00418

Абразивный шлифовальный диск 125x6 мм с креплением X-Lock, арт. E-00393

Варианты комплектаций

DGA519Z: защитный кожух с безинструментальной регулировкой, антивибрационная боковая рукоятка, шлифовальный диск.



DGA517

LXT 18 V

Аккумуляторная УШМ 125 мм с регулировкой

Мощная угловая шлифмашина 125 мм с бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

- Автоматическая регулировка скорости/крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента при внезапной отдаче или остановке диска (AFT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск, электронная регулировка оборотов.



Диаметр диска:	125 мм
Ручная регулировка оборотов:	3000-8500 об/мин
Тип выключателя:	широкая клавиша
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	382 x 140 x 151 мм
Вес (EPTA):	2,4-3,1 кг

Варианты комплектаций

DGA517Z: защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ.

DGA512

LXT 18 V

Аккумуляторная УШМ 125 мм с регулировкой

Мощная угловая шлифмашина 125 мм с бесщеточным двигателем и Bluetooth®-системой автоматического запуска пылесоса.

- Автоматическая регулировка скорости/крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента при внезапной отдаче или остановке диска (AFT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.
- Bluetooth®-система автоматического запуска (AWS).



Bluetooth



Диаметр диска:	125 мм
Ручная регулировка оборотов:	3000-8500 об/мин
Тип выключателя:	слайдерный
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	382 x 140 x 145 мм
Вес (EPTA):	2,3-3,0 кг

Варианты комплектаций

DGA512ZU: защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ, Bluetooth адаптер WUT01.

DGA512Z: защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ.

DGA511

LXT 18 V

Аккумуляторная УШМ 125 мм с регулировкой

Угловая шлифмашина 125 мм с бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

- Автоматическая регулировка скорости/крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента при внезапной отдаче или остановке диска (AFT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск, электронная регулировка оборотов.



Диаметр диска:	125 мм
Ручная регулировка оборотов:	3000-8500 об/мин
Тип выключателя:	слайдерный
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	382 x 140 x 145 мм
Вес (EPTA):	2,3-3,0 кг

Варианты комплектаций

DGA511RT: быстрое з/у, 1x5,0 А-ч. аккумулятора, защитный кожух, боковая рукоятка, кейс, шлиф. диск, ключ.

DGA511Z: защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ.

DGA508

LXT 18 V

Аккумуляторная УШМ 125 мм

Угловая шлифмашина 125 мм с бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

- Автоматическая регулировка скорости/крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента при внезапной отдаче или остановке диска (AFT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск.
- Электрический тормоз двигателя для быстрой остановки диска.



Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	8500 об/мин
Тип выключателя:	широкая клавиша
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	362 x 140 x 151 мм
Вес (EPTA):	2,4-2,6 кг

Варианты комплектаций

DGA508RME: кейс, быстрое зарядное устройство 2x4,0 А-ч аккумулятора, защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ.

DGA508Z: защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ.

DGA506

LXT 18 V

Аккумуляторная УШМ 125 мм

Угловая шлифмашина 125 мм с бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

- Автоматическая регулировка скорости/крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента при внезапной отдаче или остановке диска (AFT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск.
- Электрический тормоз двигателя для быстрой остановки диска.



Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	8500 об/мин
Тип выключателя:	слайдерный
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	362 x 140 x 151 мм
Вес (EPTA):	2,3-2,6 кг

Варианты комплектаций

DGA506RME: кейс, быстрое зарядное устройство, 2x4,0 А-ч аккумулятора, защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ.

DGA506Z: защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ.

DGA505

LXT 18 V

Аккумуляторная УШМ 125 мм

Угловая шлифмашина 125 мм с бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

- Автоматическая регулировка скорости/крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента при внезапной отдаче или остановке диска (AFT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск.



Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	8500 об/мин
Тип выключателя:	широкая клавиша
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	362 x 140 x 145 мм
Вес (EPTA):	2,6 кг

Варианты комплектаций

DGA505Z: защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ.

DGA504

LXT 18V

Аккумуляторная УШМ 125 мм

Угловая шлифмашина 125 мм с бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

- Автоматическая регулировка скорости/крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента при внезапной отдаче или остановке диска (AFT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск.



Аккумуляторная УШМ
DGA504

ADT
AFT
BL
MOTOR
XPT



Справляется с большой нагрузкой благодаря отличной функции охлаждения!



Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	8500 об/мин
Тип выключателя:	слайдерный
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	362 x 140 x 145 мм
Вес (EPTA):	2,5 кг

Варианты комплектаций

DGA504RME: кейс, быстрое зарядное устройство, 2x4,0 А·ч аккумулятора, защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ.

DGA504RF: кейс, быстрое зарядное устройство, 1x3,0 А·ч аккумулятора, защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ.

DGA504Z: защитный кожух, боковая рукоятка, шлифовальный диск, ключ.

Индикация включения технологии ADT (зеленый индикатор)

Датчик уровня заряда аккумулятора

Слайдерный переключатель с функцией блокировки

Съемный пылезащитный чехол



Выключает инструмент, если скорость вращения внезапно замедляется. (при заклинивании диска)



ADT Технология защиты от рывков и заклинивания

AFT Автоматический выбор оборотов и крутящего момента

XPT Защита от пыли и влаги

Глубина 20 мм



GA5021C



УШМ 125 мм, 1450 Вт

Мощная угловая шлифовальная машина 125 мм с функцией SJS, поддержанием оборотов и плавным пуском.

- Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Высокая пылезащита.
- Защита от повторного пуска.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Удлиненная рукоятка и триггерный переключатель для удобства работы.
- Светодиодный индикатор питания (зеленый - подается ток, красный - функция антизапуска активирована).



Потребляемая мощность:	1450 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	10000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	390 x 139 x 120 мм
Вес:	2,9-4,1 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

GA5021C: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка, диск шлифовальный

GA5021



УШМ 125 мм, 1050 Вт

Мощная угловая шлифовальная машина 125 мм с функцией SJS.

- Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Высокая пылезащита.
- Удлиненная рукоятка и триггерный переключатель для удобства работы.



Потребляемая мощность:	1050 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	12000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	384 x 139 x 120 мм
Вес:	2,7-3,9 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

GA5021: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка, диск шлифовальный

9565CR



УШМ 125 мм, 1400 Вт

Угловая шлифовальная машина 125 мм с функцией SJS и плавным пуском.

- Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Регулировка кожуа без инструментов.



Потребляемая мощность:	1400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	12000 об/мин
Тип выключателя:	слайдерный тип
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	299 x 139 x 103 мм
Вес:	2,4-3,5 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

9565CR: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка, диск шлифовальный

9565CVR/9565CVK



УШМ 125 мм, 1400 Вт, с регулировкой

Мощная угловая шлифовальная машина 125 мм с функцией SJS, регулировкой оборотов и плавным пуском.

- Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Ручная регулировка скорости.
- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Регулировка кожуа без инструментов.
- Функция антизапуска.



Потребляемая мощность:	1400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	2800-12 000 об/мин
Тип выключателя:	слайдерный тип
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	299 x 139 x 103 мм
Вес:	2,4-3,5 кг
Шнур питания:	2,5 м

Варианты комплектаций

9565CVR: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка, диск шлифовальный

9565CVK: кейс, ключ, кожух защитный, боковая рукоятка, диск шлифовальный

9565PCV



УШМ 125 мм, 1400 Вт, с регулировкой

Мощная угловая шлифовальная машина 125 мм с функцией SJS, регулировкой оборотов и плавным пуском.

- Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Ручная регулировка скорости.
- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Регулировка кожуа без инструментов.



Потребляемая мощность:	1400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	2800-12 000 об/мин
Тип выключателя:	широкая клавиша
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	307 x 139 x 103 мм
Вес:	2,4-3,5 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

9565PCV: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка, диск шлифовальный

9565CVL



УШМ 125 мм, 1400 Вт, с регулировкой

Шлифовальная машина по камню с системой SJS и плавным пуском.

- Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Плавная регулировка скорости и защита от перегрузки.
- Переменная скорость 2 000 – 7 800 об/мин.
- Плавный пуск и постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- В комплекте опорная терелка на липучке и защитный кожух для работы абразивными дисками.



Потребляемая мощность:	1400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	2000-7800 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	311 x 80 x 114 мм
Вес:	2,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

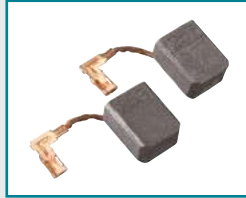
9565CVL: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, тарелка шлифовальная, диск шлифовальный (на липучке)

Сетевая УШМ 125 мм GA5050R

Широкая клавиша включения с предохранителем для безопасной работы



Высокая долговечность



Резка и шлифовка, благодаря более длительному сроку службы двигателя, угольных щеток и т.д.



Проушина для крепления страховочного троса



Боковая рукоятка расположена под углом 110 град для более удобной работы.



Рекомендованные абразивные диски для УШМ 125 мм

D-75530 — диск отрезной 125 x 1,0 x 22,2

D-18770 — диск отрезной 125 x 1,2 x 22,2

Широкая клавиша блокировки диска для нажатия в перчатках



Защитный кожух регулируется без ключа.



Легко удерживаемая рукоятка. Рука не закрывает вентиляционные отверстия



GA5040C



УШМ 125 мм, 1400 Вт, с регулировкой

Эргономичная угловая шлифовальная машина с системой SJS II, регулировкой оборотов и плавным пуском.

- Система SJS II для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Ручная регулировка оборотов.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Спиральные конические зубчатые шестерни.
- Защита от повторного пуска.
- Регулировка кожура без инструментов.
- Плавный пуск.



Потребляемая мощность:	1400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	2800-11 000 об/мин
Тип выключателя:	слайдерный
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	303 x 140 x 116 мм
Вес:	2,5-3,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

GA5040C: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка, диск шлифовальный

GA5050R



УШМ 125 мм, 1300 Вт

Угловая шлифовальная машина 125 мм с плавным пуском и проушиной для крепления троса.

- Надежный двигатель мощностью 1300 Вт обеспечивает скорость 11000 об/мин для высокой выходной мощности.
- Держатель Anti-droop позволяет закрепить УШМ с помощью троса на проушину в корпусе инструмента.
- Усовершенствованный механизм блокировки диска.
- Функция защиты от перезапуска (антирестарт).
- Плавный пуск.



Потребляемая мощность	1300 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11000 об/мин
Тип выключателя:	широкая клавиша
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	325 x 140 x 117 мм
Вес (ЕРТА):	2,5-2,8 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

GA5050R: ключ, кожух защитный(без ключевой), боковая рукоятка, диск шлифовальный

9562CH



УШМ 125 мм, 1200 Вт

Эргономичная угловая шлифовальная машина с системой SJS и плавным пуском.

- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Регулировка кожура без инструментов.



Потребляемая мощность:	1200 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11000 об/мин
Тип выключателя:	слайдерный
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	289 x 139 x 103 мм
Вес:	1,8-2,3 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

9562CH: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка, диск шлифовальный

9562CVH



УШМ 125 мм, 1400 Вт

Эргономичная угловая шлифовальная машина с системой SJS, регулировкой оборотов и плавным пуском.

- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Ручная регулировка оборотов (только у 9562CVH).
- Регулировка кожура без инструментов.



Потребляемая мощность:	1400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	2800-12 000 об/мин
Тип выключателя:	слайдерный
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	289 x 139 x 103 мм
Вес:	1,8-2,3 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

9562CVH: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка, диск шлифовальный

9565HZ/9565HX2



УШМ 125 мм, 1100 Вт

Угловая шлифовальная машина 125 мм с функцией SJS.

- Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Специальный лак защищает двигатель от попадания пыли и мусора, что увеличивает ресурс двигателя.
- Подпружиненный металлический герметичный подшипник привода препятствует попаданию пыли и мусора.



Потребляемая мощность:	1100 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	12 000 об/мин
Тип выключателя:	слайдерный
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	299 x 139 x 103 мм
Вес:	2,3-3,4 кг
Регулировка кожура без инструментов:	да
Шнур питания:	2,5 м

Варианты комплектаций

9565HZ: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка,
9565HX2: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка, диск отрезной (D-18770) 5шт.

GA5040R



УШМ 125 мм, 1100 Вт

Эргономичная угловая шлифовальная машина с системой SJS II и плавным пуском.

- Система SJS II для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения.
- Защита от повторного пуска.
- Регулировка кожура без инструментов.
- Плавный пуск.



Потребляемая мощность:	1100 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11000 об/мин
Тип выключателя:	слайдерный
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	303 x 140 x 116 мм
Вес:	2,5-3,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

GA5040R: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка, диск шлифовальный

9558HN/HNZ/HNK6

УШМ 125 мм, 840 Вт

Угловая шлифовальная машина 125 мм.

- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Пыленепроницаемый шарикоподшипник на шпинделе для долговечной работы.
- Уплотнительные кольца для защиты утечек смазки.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения.



Потребляемая мощность:	840 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	271 x 139 x 106 мм
Тип выключателя:	слайдерный
Вес:	1,8–3,0 кг
Шнур питания:	2,5 м

Варианты комплектаций

9558HN: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка, шлифовальный диск.

9558HNZ: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка.

9558HNK6: кейс, ключ, кожух защитный, боковая рукоятка, шлифовальный диск.

9558HNX7: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка, шлиф. диск, отрезной диск 125x2,5 (5 шт.) D-25373.

9558HPG/HNRK

УШМ 125 мм, 840 Вт

Угловая шлифовальная машина 125 мм.

- Пыленепроницаемый шарикоподшипник на шпинделе для долговечной работы.
- Уплотнительные кольца для защиты утечек смазки.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения.



Потребляемая мощность:	840 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	273 x 139 x 106 мм
Тип выключателя:	широкая клавиша
Вес:	1,8–3,0 кг
Шнур питания:	2,5 м

Варианты комплектаций

9558HPG: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка, шлиф. диск.

9558HNRK: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка, шлиф. диск, отрезной диск 125x2,5 (5 шт.) D-25373.

GA5034

УШМ 125 мм, 720 Вт

Угловая шлифовальная машина 125 мм.

- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Специальный лак защищает двигатель от попадания пыли и мусора, что увеличивает ресурс двигателя.
- Специально обработанные зубчатые шестерни для длительного срока службы.
- Боковая рукоятка расположена под углом 20° для дополнительного комфорта и контроля.



Потребляемая мощность:	840 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	273 x 139 x 106 мм
Тип выключателя:	широкая клавиша
Вес:	1,8–3,0 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

GA5034: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка, диск шлифовальный

GA5030/GA5030K/GA5030R

УШМ 125 мм, 720 Вт

Угловая шлифовальная машина 125 мм.

- Лабиринтная конструкция предотвращает попадание мусора в двигатель.
- Специальный лак защищает двигатель от попадания пыли и мусора, что увеличивает ресурс двигателя.
- Специально обработанные зубчатые шестерни для длительного срока службы.
- Боковая рукоятка расположена под углом 20° для дополнительного комфорта и контроля.
- Функция антирестарта (только в модели GA5030R)



Потребляемая мощность:	720 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	266 x 138 x 103 мм
Тип выключателя:	слайдерный
Вес:	1,92–3,07 кг
Шнур питания:	2,5 м

Варианты комплектаций

GA5030: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка, шлиф. диск.

GA5030K: кейс, ключ, кожух защитный, боковая рукоятка, шлиф. диск.

GA5030R: антирестарт, ключ, кожух защитный, боковая рукоятка, шлиф. диск.

GA5030X5: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка, шлиф. диск, отрезной диск 125x1,2 (5 шт.) D-25557.

GA5030X3: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка, шлиф. диск, отрезной диск 125x0,8 (5 шт.) B-45808.



Угловые шлифовальные машины | 125 мм

УШМ с диском 125 мм									
Модель	Питание / мощность	Диск, мм	Тип клавиши	Регулировка оборотов	Обороты холостого хода, об/мин	Технологии в инструменте	Функционал	Габаритные размеры, мм	Вес (EPTA) , кг
Платформа аккумуляторных УШМ XGT 40 В									
GA029G	40 В	125	Широкая клавиша	есть	3000-8500	BL, XPT, AFT, AWS	Плавный пуск, тормоз двигателя	413 x 140 x 156	3,0-4,5
GA023G	40 В	125	Слайдерный	есть	3000-8500	BL, XPT, AFT, AWS	Плавный пуск, тормоз двигателя	413 x 140 x 156	3,0-4,4
GA013G	40 В	125	Широкая клавиша	-	8500	BL, XPT, AFT	Плавный пуск, тормоз двигателя	398 x 140 x 156	3,0-3,6
GA005G	40 В	125	Слайдерный	-	8500	BL, XPT, AFT	Плавный пуск, тормоз двигателя	398 x 140 x 156	2,9-3,5
Платформа аккумуляторных УШМ LXT 18 В									
DGA519 (X-LOCK)	18 В	125	Широкая клавиша	есть	3000-8500	BL, XPT, ADT, AFT, AWS	Плавный пуск, тормоз двигателя	396 x 140 x 147	2,5-3,1
DGA518	18 В	125	Широкая клавиша	есть	3000-8500	BL, XPT, ADT, AFT, AWS	Плавный пуск, тормоз двигателя	368 x 140 x 151	2,4-3,1
DGA517	18 В	125	Широкая клавиша	есть	3000-8500	BL, XPT, ADT, AFT	Плавный пуск, тормоз двигателя	382 x 140 x 151	2,4-3,1
DGA512	18 В	125	Слайдерный	есть	3000-8500	BL, XPT, ADT, AFT, AWS	Плавный пуск	382 x 140 x 151	2,3-3,0
DGA511	18 В	125	Слайдерный	есть	3000-8500	BL, XPT, ADT, AFT	Плавный пуск	382 x 140 x 151	2,3-3,0
DGA508	18 В	125	Широкая клавиша	-	8500	BL, XPT, ADT, AFT	Плавный пуск, тормоз двигателя	362 x 140 x 151	2,4-2,6
DGA506	18 В	125	Слайдерный	-	8500	BL, XPT, ADT, AFT	Плавный пуск, тормоз двигателя	362 x 140 x 151	2,3-2,6
DGA505	18 В	125	Широкая клавиша	-	8500	BL, XPT, ADT, AFT	Плавный пуск	362 x 140 x 151	2,3-2,6
DGA504	18 В	125	Слайдерный	-	8500	BL, XPT, ADT, AFT	Плавный пуск	362 x 140 x 145	2,5-2,7
Сетевые УШМ 125 мм (больше 1000 Вт)									
GA5021C	1450	125	Широкая клавиша	-	10000	Двойная изоляция, SJS	Плавный пуск, поддержание заданных оборотов	390 x 139 x 120	2,9-4,1
GA5021C	1050	125	Широкая клавиша	-	12000	Двойная изоляция, SJS	-	384 x 139 x 120	2,7-3,9
9565CR	1400	125	Слайдерный	-	12000	Двойная изоляция, SJS	Плавный пуск, поддержание заданных оборотов	299 x 139 x 103	2,4-3,5
9565CV	1400	125	Слайдерный	есть	2800-12000	Двойная изоляция, SJS	Плавный пуск, поддержание заданных оборотов	299 x 139 x 103	2,4-3,5
9565PCV	1400	125	Широкая клавиша	есть	2800-12000	Двойная изоляция, SJS	Плавный пуск, поддержание заданных оборотов	307 x 139 x 103	2,4-3,5
9565CVL (для камня)	1400	125	Слайдерный	есть	2000-7800	Двойная изоляция, SJS	Плавный пуск, поддержание заданных оборотов	311 x 80 x 114	2,6
GA5040C	1400	125	Слайдерный	есть	2800-11000	Двойная изоляция, SJS II	Плавный пуск, поддержание заданных оборотов	303 x 140 x 116	2,5-3,6
GA5050R	1300	125	Широкая клавиша	-	11000	Двойная изоляция	Плавный пуск	325 x 140 x 117	2,5-2,8
9562CH	1200	125	Слайдерный	-	11000	Двойная изоляция, SJS	Плавный пуск, поддержание заданных оборотов	289 x 139 x 103	1,8-2,3
9562CVH	1400	125	Слайдерный	есть	2800-12000	Двойная изоляция, SJS	Плавный пуск, поддержание заданных оборотов	289 x 139 x 103	1,8-2,3
9565H	1100	125	Слайдерный	-	12000	Двойная изоляция	-	299 x 139 x 103	2,3-3,4
GA5040R	1100	125	Слайдерный	-	11000	Двойная изоляция, SJS II	Плавный пуск	303 x 140 x 116	2,5-3,6
Сетевые УШМ 125 мм (до 1000 Вт)									
9558HN	840	125	Слайдерный	-	11000	Двойная изоляция	-	303 x 140 x 116	1,8-3,0
9558HPG	840	125	Широкая клавиша	-	11000	Двойная изоляция	-	273 x 139 x 106	1,8-3,0
GA5034	720	125	Широкая клавиша	-	11000	Двойная изоляция	-	273 x 139 x 106	1,8-3,0
GA5030	720	125	Широкая клавиша	-	11000	Двойная изоляция	-	266 x 138 x 103	1,9-3,0

GA035G

XGT 40 V max

Аккумулятор. УШМ 150 мм

Мощная угловая шлифовальная машина 150 мм с бесщеточным двигателем для продолжительной тяжелой работы.

- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Превосходная производительность и эффективность.
- Новый кожух не требует инструментов и позволяет быстро и легко регулировать положение.
- Технология AFT (технология активной обратной связи) отключает двигатель при заклинивании диска или рывков.
- Электрический тормоз для максимальной производительности.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск.

Новинка



Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	8500 об/мин
Тип выключателя:	слайдерный
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	398 x 171 x 156 мм
Вес (EPTA):	3,0-3,7 кг

Варианты комплектаций

GA035GZ: кожух защитный, боковая рукоятка, ключ, диск.

GA036G

XGT 40 V max

Аккумулятор. УШМ 150 мм

Мощная угловая шлифовальная машина 150 мм с бесщеточным двигателем, широкой клавишей для продолжительной тяжелой работы.

- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Превосходная производительность и эффективность.
- Новый кожух не требует инструментов и позволяет быстро и легко регулировать положение.
- Технология AFT (технология активной обратной связи) отключает двигатель при заклинивании диска или рывков.
- Электрический тормоз для максимальной производительности.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск.

Новинка



Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	8500 об/мин
Тип выключателя:	широкая клавиша
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	398 x 171 x 156 мм
Вес (EPTA):	3,0-3,7 кг

Варианты комплектаций

GA036GZ: кожух защитный, боковая рукоятка, ключ, диск.



Угловая шлифовальная машина GA6021C

GA6021C для дисков 150 мм
GA5021C для дисков 125 мм



Технология SJS
Защищает двигатель от ударных нагрузок (например при заклинивании диска).



Армированный якорь



Порошковое покрытие статора



Лабиринтная конструкция и пыленепроницаемый шарикоподшипник

Электронное управление
Функция защиты от перезапуска



Индикация, что инструмент подключен к сети



Мигающий красный цвет предупреждает о том, что активирована функция AntiRestart.



GA6021C

УШМ 150 мм, 1450 Вт

Мощная угловая шлифовальная машина 150 мм с функцией SJS II и плавным пуском.

- Система SJS II для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Защита от повторного пуска.
- Надежная пыленепроницаемая конструкция корпуса.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Удлиненная рукоятка для удобства работы.
- Регулировка кожуха без инструмента.
- Плавный пуск.



Потребляемая мощность:	1450 Вт
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	9000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	390 x 169 x 120 мм
Вес:	3,0-3,5 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация
GA6021C: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка, диск шлифовальный

GA6021

УШМ 150 мм, 1050 Вт

Мощная угловая шлифовальная машина 150 мм с функцией SJS.

- Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Большой триггерный переключатель прост для работы в перчатках.
- Надежная пыленепроницаемая конструкция корпуса.
- Удлиненная рукоятка для удобства работы.
- Регулировка кожуха без инструмента.



Потребляемая мощность:	1050 Вт
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	10000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	384 x 172 x 120 мм
Вес:	2,8-3,2 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация
GA6021: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка, диск шлифовальный

GA6040C



УШМ 150 мм, 1400 Вт, с регулировкой

Мощная угловая шлифовальная машина 150 мм с функцией SJS II, плавным пуском и регулировкой оборотов.

- Система SJS II для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Защита от повторного пуска.
- Регулировка скорости.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Слайдерный выключатель.
- Регулировка кожуха без инструмента.



Потребляемая мощность:	1400 Вт
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	4000-9000 об/мин
Тип выключателя:	слайдерный тип
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	307 x 171 x 116 мм
Вес:	2,5-2,9 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

ключ, кожух защитный, боковая рукоятка, диск шлифовальный

GA6040R



УШМ 150 мм, 1100 Вт

Мощная угловая шлифовальная машина 150 мм с функцией SJS II и плавным пуском.

- Система SJS II для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Защита от повторного пуска.
- Плавный пуск.
- Регулировка кожуха без инструмента.
- Слайдерный переключатель.



Потребляемая мощность:	1100 Вт
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	9000 об/мин
Тип выключателя:	слайдерный тип
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	303 x 171 x 116 мм
Вес:	2,5-2,9 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

ключ, кожух защитный, боковая рукоятка, диск шлифовальный

9566PCV/9566CV



УШМ 150 мм, 1400 Вт, с регулировкой

Мощная угловая шлифовальная машина 150 мм с функцией SJS II, плавным пуском и регулировкой оборотов.

- Система SJS II для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Ручная регулировка оборотов.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для меньшей вибрации и более эффективной передачи крутящего момента.
- Регулировка кожуха без инструмента.
- Плавный пуск.



Потребляемая мощность:	1400 Вт
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	4000-10 000 об/мин
Тип выключателя:	широкая клавиша/слайдерный тип
Габариты (Д x Ш x В):	307 x 169 x 103/299 x 169 x 103 мм
Вес:	2,4-2,8 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

ключ, кожух защитный, боковая рукоятка, диск шлифовальный

9566PC/9566C



УШМ 150 мм, 1400 Вт

Мощная угловая шлифовальная машина 150 мм с функцией SJS и плавным пуском.

- Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для меньшей вибрации и более эффективной передачи крутящего момент.
- Регулировка кожуха без инструмента.



Потребляемая мощность:	1400 Вт
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	10 000 об/мин
Тип выключателя:	широкая клавиша/слайдерный тип
Габариты (Д x Ш x В):	307 x 169 x 103/299 x 169 x 103 мм
Вес:	2,4-2,8 кг
Шнур питания:	2,5 м

Варианты комплектаций

9566PC: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка, диск шлифовальный

9566C: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка, диск шлифовальный



УШМ с диском 150 мм									
Модель	Питание / Мощность	Диск, мм	Тип клавиши	Регулировка оборотов	Обороты холостого хода, об/мин	Технологии в инструменте	Функционал	Габаритные размеры, мм	Вес (EPTA), кг
Платформа аккумуляторных УШМ XGT 40 В									
GA035G	40 В	150	Слайдерный	есть	8500	BL, XPT, AFT	Плавный пуск, тормоз двигателя	398 x 171 x 156	3,0-3,7
GA036G	40 В	150	Широкая клавиша	есть	8500	BL, XPT, AFT	Плавный пуск, тормоз двигателя	398 x 171 x 156	3,0-3,7
Сетевые УШМ 150 мм									
GA6021C	1450	150	Широкая клавиша	-	9000	Двойная изоляция, SJS	Плавный пуск, поддержание заданных оборотов	390 x 169 x 120	3,0-3,5
GA6021	1050	150	Широкая клавиша	-	9000	Двойная изоляция, SJS	-	384 x 172 x 120	2,8-3,2
GA6040C	1400	150	Слайдерный	есть	4000-9000	Двойная изоляция, SJS II	Плавный пуск, поддержание заданных оборотов	307 x 171 x 116	2,5-2,9
GA6040R	1100	150	Слайдерный	-	9000	Двойная изоляция, SJS II	Плавный пуск	307 x 171 x 116	2,5-2,9
9566PCV	1400	150	Широкая клавиша	есть	4000-9000	Двойная изоляция, SJS	Плавный пуск, поддержание заданных оборотов	307 x 169 x 103	2,4-2,8
9566CV	1400	150	Слайдерный	есть	4000-9000	Двойная изоляция, SJS	Плавный пуск, поддержание заданных оборотов	299 x 169 x 103	2,4-2,8
9566PC	1400	150	Широкая клавиша	есть	10000	Двойная изоляция, SJS	Плавный пуск	307 x 169 x 103	2,4-2,8
9566C	1400	150	Слайдерный	есть	10000	Двойная изоляция, SJS	Плавный пуск	299 x 169 x 103	2,4-2,8



GA037G

XGT 40 V max

Аккумулятор. УШМ 180 мм

Мощная угловая шлифовальная машина 180 мм с бесщеточным двигателем, широкой клавишей для продолжительной тяжелой работы.

- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Превосходная производительность и эффективность.
- Новый кожух не требует инструментов и позволяет быстро и легко регулировать положение.
- Технология AFT (технология активной обратной связи) отключает двигатель при заклинивании диска или рывков.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск.
- Технология AWS для беспроводной работы с пылесосом по Bluetooth-каналу.

Новинка



Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	7800 об/мин
Тип выключателя:	широкая клавиша
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	497 x 200 x 156 мм
Вес (EPTA):	4,4-5,4 кг

Варианты комплектаций

GA037GZ: кожух защитный, боковая рукоятка, ключ, диск.

DGA700

LXT 2 x 18V

Аккумулятор. УШМ 180 мм

Мощная УШМ 180 мм с бесщеточным двигателем и улучшенной системой защиты от пыли и влаги.

- Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента при внезапной отдаче или остановке диска (AFT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск, электронная регулировка оборотов.



Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	7800 об/мин
Напряжение питания:	2 x 18 В
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	499 x 250 x 158 мм
Вес (EPTA):	5,0-6,0 кг

Варианты комплектаций

DGA700Z: кожух, ключ, боковая рукоятка.

DGA701

LXT 2 x 18V

Аккумулятор. УШМ 180 мм

Мощная УШМ 180 мм с бесщеточным двигателем и Bluetooth®-системой автоматического запуска пылесоса.

- Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента при внезапной отдаче или остановке диска (AFT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск, электронная регулировка оборотов.

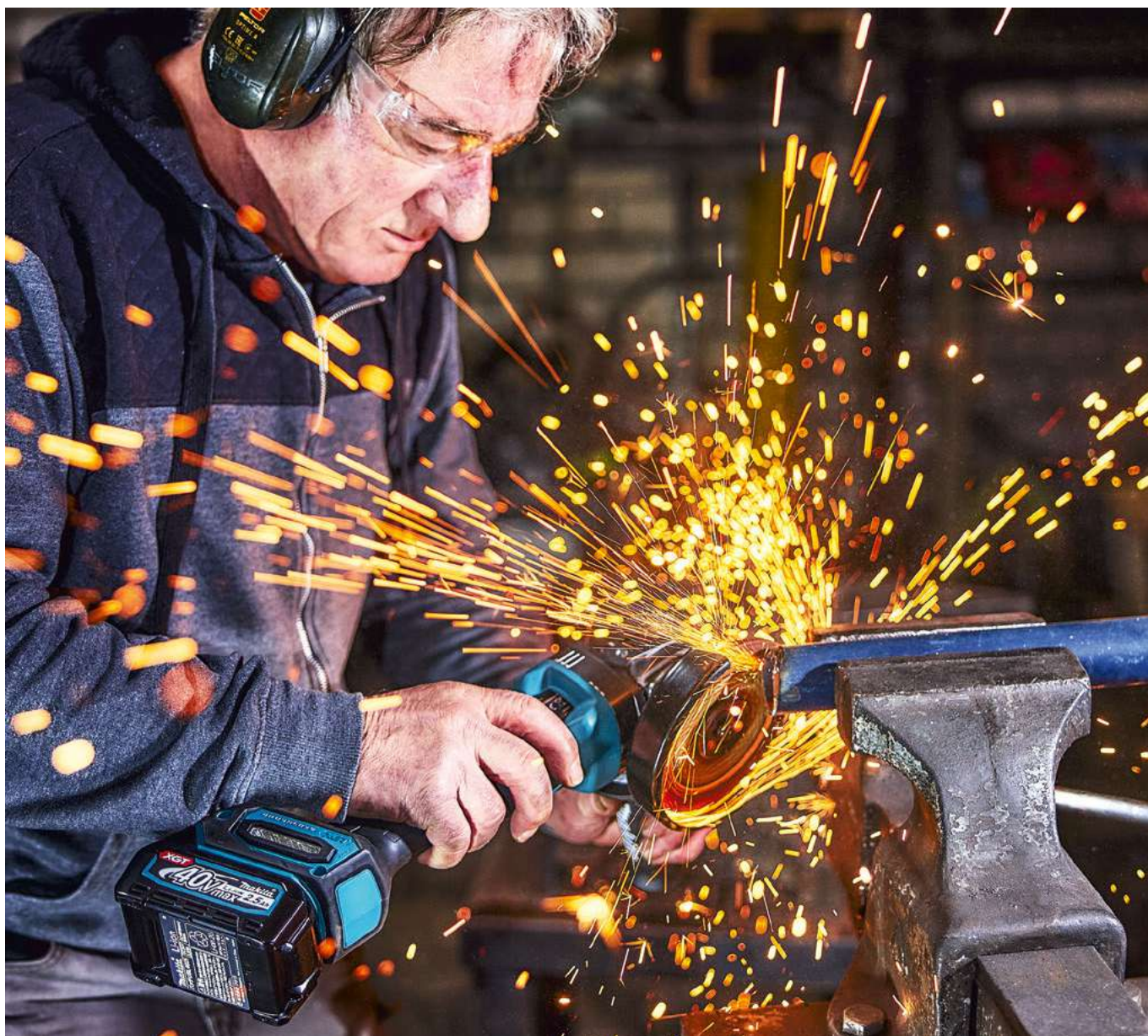


Bluetooth

Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	7800 об/мин
Напряжение питания:	2 x 18 В
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	499 x 250 x 158 мм
Вес (EPTA):	5,0-6,0 кг

Варианты комплектаций

DGA701Z: кожух, ключ, боковая рукоятка.
DGA701ZU: кожух, ключ, боковая рукоятка, Bluetooth®-модуль.



Мощная УШМ с диском 180 мм для тяжелых работ.

GA7082

Улучшенная охлаждающая способность за счет увеличения диаметра вентилятора с 80 до 86 мм

Двигатель разработан для тяжелых условий эксплуатации

Широкая клавиша блокировки шпинделя для удобства оператора при работе в перчатках

Большой переключатель с предохранительным рычагом с возможностью блокировки

Изменение дизайна корпуса редуктора для лучшего охлаждения при выполнении тяжелых работ

Быстрая замена щеток

Боковая рукоятка расположена ближе к центру вращения колеса, что обеспечивает превосходную маневренность и балансировку во время работы



GA7082

УШМ 180 мм, 2700 Вт

Мощная угловая шлифовальная машина 180 мм.

- Высокая степень защиты от пыли и влаги.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и эффективной передачи крутящего момента.
- Большие сервисные окна для замены щеток.
- Рукоятка устанавливается в 3 положения для удобства работы.

Новинка



Потребляемая мощность:	2700 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода	8500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	450 x 200 x 145 мм
Вес:	6,0 - 6,5 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

GA7082: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка.



GA7061R

УШМ 180 мм, 2200 Вт

Мощная угловая шлифовальная машина 180 мм с функцией SJS II и плавным пуском.

- Система SJS II для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Защита от повторного пуска.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и эффективной передачи крутящего момента.
- Рукоятка устанавливается в 3 положениях для удобства работы.
- Плавный пуск.



Потребляемая мощность:	2200 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	450 x 200 x 145 мм
Вес:	5,57–6,08 кг
Шнур питания:	2,5 м

Варианты комплектаций

GA7061R: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка.

GA7050

УШМ 180 мм, 2000 Вт

Мощная угловая шлифовальная машина 180 мм.

- Высокая степень защиты от пыли и влаги.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и эффективной передачи крутящего момента.
- Большие сервисные щетки для замены щеток.
- Рукоятка устанавливается в 3 положениях для удобства работы.



Потребляемая мощность:	2000 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	432 x 200 x 132 мм
Вес:	3,98–5,0 кг
Шнур питания:	2,5 м

Варианты комплектаций

GA7050: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка.

GA7020SF

УШМ 180 мм, 2200 Вт

Угловая шлифовальная машина 180 мм с плавным пуском.

- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и эффективной передачи крутящего момента.
- Зигзагообразный лак защищает катушку якоря от пыли и мусора.
- Поворотная задняя ручка для повышенного комфорта.
- Суперфланец для удобной замены диска (требуется меньше усилий для затяжки и ослабления зажимной гайки).
- Плавный пуск.



Потребляемая мощность:	2200 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	8500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	473 x 200 x 140 мм
Вес:	5,69–6,19 кг
Шнур питания:	2,5 м

Варианты комплектаций

GA7020SF: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка.



Угловые шлифовальные машины | 180 мм

УШМ с диском 180 мм									
Модель	Питание / мощность	Диск, мм	Тип клавиши	Регулировка оборотов	Обороты холостого хода, об/мин	Технологии в инструменте	Функционал	Габаритные размеры, мм	Вес (ЕРТА), кг
Платформа аккумуляторных УШМ XGT 40 В									
GA037G	40 В	180	Широкая клавиша	-	7800	BL, XPT, AFT, AWS	Плавный пуск, тормоз двигателя	497 x 200 x 156	4,4-5,4
Платформа аккумуляторных УШМ LXT 2x18 В (36 В)									
DGA701	2x18 В	180	Широкая клавиша	-	7800	BL, XPT, ADT, AFT, AWS	Плавный пуск, тормоз двигателя	499 x 250 x 158	5,0-6,0
DGA700	2x18 В	180	Широкая клавиша	-	7800	BL, XPT, ADT, AFT	Плавный пуск, тормоз двигателя	499 x 250 x 158	5,0-6,0
Сетевые УШМ 180 мм									
GA7082	2700	180	Широкая клавиша	-	8500	Двойная изоляция	Расцепляющая муфта	450 x 200 x 145	5,5-6,0
GA7061R	2200	180	Широкая клавиша	-	8600	Двойная изоляция, SJS II	Плавный пуск	450 x 200 x 145	5,5-6,0
GA7020S	2200	180	Широкая клавиша	-	8500	Двойная изоляция	Плавный пуск	473 x 200 x 140	5,6-6,1
GA7050	2000	180	Широкая клавиша	-	8500	Двойная изоляция	-	432 x 200 x 132	3,9-5,0



Аккумуляторная УШМ GA038GZ



Высокая мощность инструмента на 15 %
быстрее чем предыдущая модель

Резка бетона
Глубина реза: 30 мм
Аккумулятор BL4050F
Длина реза - 5 м



Включите инструмент

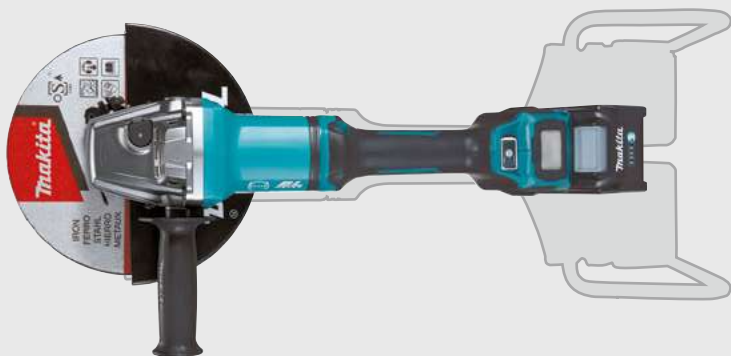


Пылесос включится
автоматически

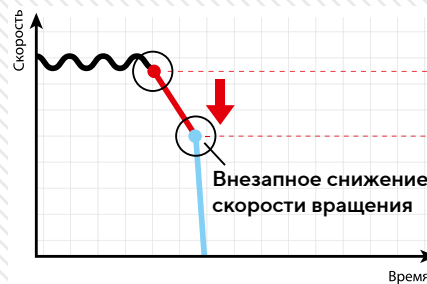


Повышенная маневренность

Более легкая конструкция, чем предыдущая модель, которая достигается при использовании одной батареи XGT



Выключает инструмент, если скорость вращения внезапно замедляется (при заклинивании диска)



Быстрая остановка диска максимизирует производительность и повышает безопасность оператора

Новый защитный кожух с регулировкой без инструментов оптимизирован для большей глубины реза.



Широкая клавиша включения и узкий хват позволяет лучше контролировать работу инструментом



Функция антирестарта

Даже если батарея вставлена, инструмент не запустится если переключатель находится в положении включено.

GAO38G

XGT 40 V max

Аккумуляторная УШМ 230 мм

Мощная угловая шлифовальная машина 230 мм с бесщеточным двигателем, широкой клавишей для продолжительной тяжелой работы.

- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Новый кожух не требует инструментов и позволяет быстро и легко регулировать положение.
- Технология AFT (технология активной обратной связи) отключает двигатель при заклинивании диска или рывков.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск.
- Технология AWS для беспроводной работы с пылесосом по Bluetooth-каналу.

Новинка



Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 об/мин
Тип выключателя:	широкая клавиша
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	497 x 250 x 156 мм
Вес (ЕРТА):	4,6-7,4 кг

Варианты комплектаций

GAO38GZ: кожух защитный, боковая рукоятка, ключ, диск.

DGA900

LXT 2 x 18 V

Аккумуляторная УШМ 230 мм

Мощная УШМ 230 мм с бесщеточным двигателем и электронной регулировкой оборотов.

- Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента при внезапной отдаче или остановке диска (AFT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.
- Функция защиты от случайного запуска, плавный пуск, электронная регулировка оборотов.



Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6000 об/мин
Напряжение питания:	2 x 18 В
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	499 x 250 x 158 мм
Вес (ЕРТА):	5,2-8,0 кг

Варианты комплектаций

DGA900Z: кожух, ключ, боковая рукоятка.

DGA901

LXT 2 x 18 V

Аккумуляторная УШМ 230 мм

Мощная УШМ 230 мм с бесщеточным двигателем и Bluetooth®-системой автоматического запуска пылесоса.

- Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Автоматическое отключение инструмента при внезапной отдаче или остановке диска (AFT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.
- Защита от случайного запуска, плавный пуск, электронная регулировка оборотов.



Bluetooth

Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6000 об/мин
Напряжение питания:	2 x 18 В
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	499 x 250 x 158 мм
Вес (ЕРТА):	5,2-8,0 кг

Варианты комплектаций

DGA901ZU: кожух, ключ, боковая рукоятка, Bluetooth®-модуль.

GA9080X1

УШМ, 230 мм, 2700 Вт

Мощная угловая шлифовальная машина 230 Вт для тяжелых условий эксплуатации.

- Высокая степень защиты от пыли и влаги.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и эффективной передачи крутящего момента.
- Антивибрационная рукоятка для повышенного комфорта.
- Плавный пуск и антирестарт делают работу более безопасной.
- Большие сервисные окна для замены щеток.
- Рукоятка устанавливается в 3 положения для удобства работы.

Новинка



Потребляемая мощность:	2700 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	
Вес:	6,5 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

GA9080X1: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка.

GA9082

УШМ, 230 мм, 2700 Вт

Мощная угловая шлифовальная машина 230 Вт для тяжелых условий эксплуатации.

- Высокая степень защиты от пыли и влаги.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и эффективной передачи крутящего момента.
- Большие сервисные окна для замены щеток.
- Рукоятка устанавливается в 3 положения для удобства работы.

Новинка



Потребляемая мощность:	2700 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	
Вес:	6,1 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

GA9082: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка.

GA9040SFK / 9040SF01

УШМ, 230 мм, 2600 Вт

Мощная угловая шлифовальная машина 230 мм с плавным пуском для тяжелых условий эксплуатации.

- Механизм защиты от ударных нагрузок благодаря муфте ограничения крутящего момента.
- Зигзагообразный лак защищает катушку якоря от пыли и мусора.
- Поворотная задняя ручка для повышенного комфорта.
- Суперфланец для удобной замены диска (требуется меньше усилий для затяжки и ослабления зажимной гайки).
- Плавный пуск.



Потребляемая мощность:	2600 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	503 x 250 x 140 мм
Вес:	6,65-8,94 кг
Шнур питания:	2,5 м

Варианты комплектаций

GA9040SFK: кейс, ключ, кожух защитный, боковая рукоятка антивибр.

9040SF01: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка антивибр.

Мощная УШМ с диском 230 мм с антивибрационной поворотной рукояткой.

GA9080X1

Улучшенная охлаждающая способность за счет увеличения диаметра вентилятора с 80 до 86 мм и изменение дизайна корпуса редуктора

Мощный двигатель 2700 Вт для длительной работы



Большой переключатель с предохранительным рычагом с возможностью блокировки удобно работать, клавиша включения находится под пальцами оператора

Прорезиненная боковая рукоятка для еще большего снижения вибрации. Боковая рукоятка расположена ближе к центру вращения диска, что обеспечивает превосходную маневренность и хороший баланс при работе

Антивибрационная задняя рукоятка для удобства работы по резки или шлифовки

GA9030SFK1 /9030SF01

УШМ, 230 мм, 2400 Вт

Мощная угловая шлифовальная машина 230 мм с плавным пуском для тяжелых условий эксплуатации.

- Механизм защиты от ударных нагрузок благодаря муфте ограничения крутящего момента.
- Зигзагообразный лак защищает катушку якоря от пыли и мусора.
- Поворотная задняя ручка для повышенного комфорта.
- Суперфланец для удобной замены диска (требуется меньше усилий для затяжки и ослабления зажимной гайки).
- Плавный пуск.



Потребляемая мощность:	2400 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	503 x 250 x 140 мм
Вес:	6,27-8,56 кг
Шнур питания:	2,5 м

Варианты комплектаций

GA9030SFK1: кейс, ключ, кожух защитный, боковая рукоятка.

9030SF01: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка.

GA9020SFK /9020SF

УШМ, 230 мм, 2200 Вт

Угловая шлифовальная машина 230 мм с плавным пуском.

- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и эффективной передачи крутящего момента.
- Большая резиновая накладка на редукторе для защиты от повреждений.
- Суперфланец для удобной замены диска (требуется меньше усилий для затяжки и ослабления зажимной гайки).
- Плавный пуск.



Потребляемая мощность:	2200 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	472 x 249 x 140 мм
Вес:	5,85-8,14 кг
Шнур питания:	2,5 м

Варианты комплектаций

GA9020SFK: кейс, ключ, кожух защитный, боковая рукоятка антивибр.

9020SF: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка антивибр.

GA9020

УШМ, 230 мм, 2200 Вт

Угловая шлифовальная машина 230 мм с плавным пуском.

- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и эффективной передачи крутящего момента.
- Зигзагообразный лак защищает катушку якоря от пыли и мусора.
- Большая резиновая накладка на редукторе для защиты от повреждений.



Потребляемая мощность:	2200 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	473 x 249 x 140 мм
Вес:	5,76-8,05 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

GA9020: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка.

GA9060



УШМ, 230 мм, 2200 Вт

Угловая шлифовальная машина 230 мм.

- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и эффективной передачи крутящего момента.
- Рукоятка устанавливается в 3 положения для удобства работы.



Потребляемая мощность:	2200 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	450 x 250 x 145 мм
Вес:	5,5-7,86 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

GA9060: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка.

9069



УШМ, 230 мм, 2000 Вт

Угловая шлифовальная машина 230 мм.

- Лабиринтная конструкция имеет сложную серию каналов для предотвращения проникновения пыли и мусора в двигатель.
- Установка боковой рукоятки в 3 положениях.



Потребляемая мощность:	2000 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	458 x 250 x 139 мм
Вес:	4,2-5,1 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

9069: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка.

GA9050



УШМ, 230 мм, 2200 Вт

Угловая шлифовальная машина 230 мм.

- Самая компактная в своем классе.
- Компактный корпус редуктора увеличивает глубину реза на 4 мм.
- Лабиринтная конструкция имеет сложную серию каналов для предотвращения проникновения пыли и мусора в двигатель.
- Зигзагообразный лак защищает катушку якоря от пыли и мусора.



Потребляемая мощность:	2200 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	432 x 250 x 132 мм
Вес:	4,64-6,94 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

GA9050: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка.

GA9010C



УШМ, 230 мм, 1800 Вт

Угловая шлифовальная машина 230 мм с плавным пуском.

- Лабиринтная конструкция имеет сложную серию каналов для предотвращения проникновения пыли и мусора в двигатель.
- Зигзагообразный лак защищает катушку якоря от пыли и мусора.
- Плавный пуск обеспечивает постепенное увеличение скорости в начале работы, чтобы устранить удар при запуске.
- Плавный пуск.



Потребляемая мощность:	1800 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	453 x 250 x 137 мм
Вес:	4,36-6,65 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация


GA9010C: ключ, кожух защитный, боковая рукоятка.







УШМ с диском 230 мм

Модель	Питание / мощность	Диск, мм	Тип клавиши	Регулировка оборотов	Обороты холостого хода, об/мин	Технологии в инструменте	Функционал	Габаритные размеры, мм	Вес (EPTA), кг
Платформа аккумуляторных УШМ XGT 40 В									
GA038G	40 В	230	Широкая клавиша	-	6600	BL, XPT, AFT, AWS	Плавный пуск, тормоз двигателя	497 x 250 x 156	4,6-7,4
Платформа аккумуляторных УШМ LXT 2x18 В (36 В)									
DGA901	2x18 В	230	Широкая клавиша	-	6600	BL, XPT, ADT, AFT, AWS	Плавный пуск, тормоз двигателя	499 x 250 x 158	5,2 8,0
DGA900	2x18 В	230	Широкая клавиша	-	6600	BL, XPT, ADT, AFT	Плавный пуск, тормоз двигателя	499 x 250 x 158	5,2 8,0
Сетевые УШМ 230 мм									
GA9080	2700	230	Широкая клавиша	-	6600	Двойная изоляция, антивибрационная рукоятка	Плавный пуск, расцепляющая муфта	450 x 200 x 145	5,5-6,0
GA9082	2700	230	Широкая клавиша	-	6600	Двойная изоляция	Расцепляющая муфта	450 x 200 x 145	5,5-6,0
GA9040SF	2600	230	Широкая клавиша	-	6600	Двойная изоляция	Расцепляющая муфта, плавный пуск	503 x 250 x 140	6,6-8,9
GA9030SF	2400	230	Широкая клавиша	-	6600	Двойная изоляция	Расцепляющая муфта, плавный пуск	503 x 250 x 140	6,2-8,5
GA9020SF	2200	230	Широкая клавиша	-	6600	Двойная изоляция	Плавный пуск	472 x 249 x 140	5,8-8,1
GA9020	2200	230	Широкая клавиша	-	6600	Двойная изоляция	-	472 x 249 x 140	5,8-8,1
GA9060	2200	230	Широкая клавиша	-	6600	Двойная изоляция	-	450 x 250 x 145	5,5-7,8
GA9069	2000	230	Широкая клавиша	-	6600	Двойная изоляция	-	458 x 250 x 139	4,2-5,1
GA9050	2000	230	Широкая клавиша	-	6600	Двойная изоляция	-	432 x 250 x 132	4,6-6,9
GA9010C	1800	230	Широкая клавиша	-	6000	Двойная изоляция	Плавный пуск, поддержание оборотов	453 x 250 x 137	4,3-6,6

Защитные кожухи для УШМ XGT 40 В

Модель УШМ (XGT 40 В)	Пазы на редукторе	Стандартный кожух	Защитный закрытый кожух для отрезных абразивных дисков	Кожух закрытый для стандартного кожуха	Кожух для штробления	Кожух для шлифования алмазной чашкой
Диаметр диска 115/125 мм						
GA005G, GA008G, GA013G, GA016G, GA023G, GA026G, GA029G, GA032G	5 пазов	 347480-2	 162557-0	 199710-5	 191G06-2	 191F81-2
Диаметр диска 150 мм						
GA035G, GA036G	5 пазов	 347776-1	 140X62-1			
Диаметр диска 180 мм						
GA037G	3 паза	 127713-9	 122914-4		 198514-2	 195386-6
Диаметр диска 180 мм						
GA038G	3 паза	 127714-7			 198379-2	 195385-8

Опорные и прижимные фланцы для аккумуляторных УШМ

Диаметр диска	Тормоз двигателя	Модель УШМ	Размер шпиделя DIN	Внутренний диаметр, мм	Внутренний фланец	Прижимная гайка	Быстрозажимная гайка (бесключевая)	Ключ для зажимной гайки
								
115/125 мм	Без тормоза двигателя	DGA450, DGA452, DGA454, DGA455, DGA461, DGA462, DGA504, DGA505, DGA511, DGA512	M14x2	22.23	224490-5	224554-5	195354-9	782402-9
		С суперфланцем DGA450, DGA452, DGA454, DGA455, DGA461, DGA462, DGA504, DGA505, DGA511, DGA512			192227-7	224543-0		
	DGA456, DGA458, DGA463, DGA464, DGA467, DGA468, GA004G, GA005G, GA012G, GA013G, DGA506, DGA508, DGA513, DGA514, DGA517, DGA518	224447-6			223554-5	195354-9		
180/230 мм	С тормозом двигателя	DGA700, DGA701, DGA900, DGA901	M14x2	22.23	224447-6	224485-8	195354-9	
		DGA700, DGA701, DGA900, DGA901 + кожух для штрбления (супер фланец)			198678-2	224485-8	-	

Боковые рукоятки для аккумуляторных УШМ

Диаметр диска	Модель УШМ	Резьба	Стандартная рукоятка	Обрезиненная рукоятка	Антивибрационная рукоятка
					
115 мм	DGA450, DGA452, DGA454, DGA455, DGA458, DGA456, DGA461, DGA462, DGA463, DGA464, DGA467, DGA468, DGA469, GA004G, GA007G, GA012G, GA015G,	M8	153489-2	158237-4	194514-0
125 мм	DGA504, DGA505, DGA506, DGA508, DGA511, DGA512, DGA513, DGA514, DGA517, DGA518, DGA519, GA005G, GA008G, GA013G, GA016G	M8	153489-2	158237-4	194514-0
180 мм	DGA700, DGA701	M14	143486-6	-	194543-3
230 мм	DGA900, DGA901	M14	143486-6	-	194543-3

Защитные кожухи для аккумуляторных УШМ LXT 18 В

Диаметр диска	Модель УШМ	Кожух с винтом	Бесключевой кожух (самозажимной)	Закрытый с 2 сторон кожух для работы с абразивными отрезными дисками	Закрытый кожух с пельтоводом	Кожухи для штрбления		Кожух для шлифования алмазными чашками
								
115 мм	DGA450, DGA452, DGA454, DGA455, DGA456, DGA458, DGA461, DGA462, DGA463, DGA464, DGA467, DGA468	123098-1	123144-0	122910-2	198416-2	196845-3	-	195239-9
125 мм	DGA504, DGA505, DGA506, DGA508, DGA511, DGA512, DGA513, DGA514, DGA517, DGA518	123099-9	123145-8	122911-0	198416-2	196845-3	-	195239-9
180 мм	DGA700, DGA701	122889-7	122846-5	122914-4	-	-	198514-2	195384-0
230 мм	DGA900, DGA901	122891-0	122847-3	122913-6	-	-	198379-2	195384-0

Принадлежности для УШМ

Защитные кожухи для сетевых УШМ								
Диаметр диска	Модель УШМ	Кожух с винтом	Бесключевой кожух (самозажимной)	Закрытый с двух сторон кожух для работы абразивными отрезными дисками	Закрытый кожух с пылеотводом	Кожухи для штробления		Кожух для шлифования алмазными чашками
115 мм	GA4530, GA4530R, GA4534, GA4540, GA4540C, GA4540R, GA4541, GA4541C, GA4541R, GA4542C, GA4543C, 9554HN, 9557HN, 9557HNR, 9557HP, 9557NB, 9557NBR, 9557PB, 9564CV, 9564H, 9564HR, 9564P, 9564PC, 9564PCV	123098-1	123144-0	122910-2	198416-2	-	196845-3	195239-9
125 мм	GA5010, GA5020, GA5020C, GA5021, GA5021C, GA5030, GA5030R, GA5034, GA5040, GA5040C, GA5040R, GA5041, GA5041C, GA5041R, 9555HN, 9558HN, 9558HNR, 9558HP, 9558NB, 9558NBR, 9558PB, 9562CH, 9562CR, 9562CVH, 9562CVR, 9565C, 9565CLR, 9565CR, 9565CV, 9565CVL, 9565CVR, 9565H, 9565HR, 9565P, 9565PC, 9565PCV	123099-9	123145-8	199710-5 (только для 125 мм) 122911-0	198416-2	-	196845-3	195239-9
150 мм	GA6010, GA6020, GA6020C, GA6021, GA6021C, GA6040, GA6040C, GA6040R, 9566C, 9566CR, 9566CV, 9566PCV	123230-7	123146-6	122912-8	-	-	-	-
180 мм	GA7010C, GA7011C, GA7012C, GA7020, GA7020R, GA7020S, GA7021, GA7030, GA7030R, GA7030S, GA7031, GA7040, GA7040R, GA7040S, GA7050, GA7050R, GA7060, GA7060R, GA7061, GA7061R, GA7062, GA7062R, GA7063, GA7063R, GA7064	122889-7	122846-5	122914-4	-	-	198514-2	195385-8
230 мм	GA9010C, GA9012C, GA9020, GA9020R, (A9020S, GA9030, GA9030R, GA9030S, GA9031, GA9040, GA9040R, GA9040S, GA9050, GA9050R, GA9060, GA9060R, GA9061, GA9061R, GA9062, GA9062R, GA9063, GA9063R	122891-0	122847-3	122913-6	-	-	198379-2	195385-8
	9069		-	-	-	194044-1	-	-



Боковые рукоятки для сетевых УШМ

Диаметр диска	Модель УШМ	Резьба	Стандартная рукоятка	Оберзненная рукоятка	Антивибрационная рукоятка	D-образная рукоятка
---------------	------------	--------	----------------------	----------------------	---------------------------	---------------------



115 мм	GA4540, GA4540C, GA4540R, GA4541, GA4541C, GA4541R, 9554HN, 9557HN, 9557HNR, 9557HP, 9564CV, 9564CVR, 9564CR, 9564C, 9561CVR, 9561CR, 9564HR, 9564H, 9554HN, 9564P, 9564PC, 9564PCV	M8	153489-2	158237-4	194514-0	-
125 мм	GA5030, GA5030R, GA5034, GA5040, GA5040C, GA5040R, GA5041C, GA5041R, GA5042C, GA5043C, 9555B, 9555HN, 9558HN, 9558HNR, 9558HP, 9558NB, 9558NBR, 9565P, 9558PB, 9565CV, 9565P, 9565PC, 9565PCV	M8	153489-2	158237-4	194514-0	-
	GA5010, GA5020, GA5020C, GA5021, GA5021C					194483-5
150 мм	GA6040, GA6040C, GA6040R, 9566C, 9566CR, 9566CV, 9566CVR, 9566PCV	M8	153489-2	158237-4	194514-0	-
	GA6010, GA6011, GA6020, GA6020C, GA6021, GA6021C					194483-5
180 мм	GA7010C, GA7011C, GA7012C, GA7021, GA7050, GA7050R, GA7060, GA7060R, GA7061, GA7061R, GA7062, GA7062R, GA7063, GA7063R, GA7064	M14	152539-0	-	194543-3	-
	GA7020, GA7020R, GA7020S, GA7030, GA7030R, GA7030S, GA7031, GA7040, GA7040R, GA7040S					194684-5
	9237					455293-8
230 мм	GA9010C, GA9012C, GA9050, GA9050R, GA9060, GA9060R, GA9061, GA9061R, GA9062, GA9062R, GA9063, GA9063R	M14	152539-0	-	194543-3	-
	GA9020, GA9020R, GA9020S, GA9030, GA9030R, GA9030S, GA9031, GA9040, GA9040R, GA9040S					194684-5
	9069, 9069S, 9077, 9077SF, 9079, 9079SF					192619-0

Угловые шлифовальные машины

Опорные и прижимные фланцы для сетевых УШМ

Диаметр диска	Тормоз двигателя	Размер шпинделя DIN	Внутренний диаметр, мм	Суперфланец	Внутренний фланец	Прижимная гайка	Быстрозажимная гайка (бесключевая)	Ключ прижимной		
								Изогнутая скоба	Прямая скоба	Прямой

Для УШМ с внешним диаметром фланца 47 мм



115/125 мм	Без тормоза двигателя	M14 x 2	22,23	-	224415-9	224554-5	195354-9	192567-3	782412-6	782407-9	782423-1
					224490-5	224554-5	195354-9	192567-3			
				192227-7	-	224554-5	-				
150 мм	Без тормоза двигателя	M14 x 2	22,23	-	224447-6	224554-5	195354-9	192567-3	782412-6	782407-9	782423-1
				192227-7		224554-5					
180/230 мм	Без тормоза двигателя	M14 x 2	22,23	-	224415-9	224543-0	195354-9	192567-3	782412-6	782407-9	782423-1
					224490-5	224543-0	195354-9	192567-3			
				192227-7		224543-0					

Съемник прижимных гаек (с использованием гайковерта 1/2")



194305-9

Фильтры на вентиляционные окна
для шлифовальных машин


Для моделей	Штук в упаковке	Артикул
GA4040/C, GA4041C, GA4540/C/R, GA4541/C/R, GA4542C, GA4543C, GA5040/C/R, GA5041/C/R, GA5042C, GA5043C, GA6040/C/R, GA6042C, PC5010C, SA4540C, SA5040C	4 шт.	198719-4
9562CH/CVH, 9564HR, 9565C/CR/CV/CVL/CVR/HR, 9566CV GD0800, GD0800C, GD0810C	3 шт.	193903-6
GA5021C, GA6011, GA6021C, GA7010C, GA7012C, GA9010C, GA9012C, PC5000C, PC5001C, SA7000, SA7000C	2 шт.	193956-5
GA7020/R/S, GA7021, GA7030/R/S, GA7031, GA7040R/S, GA9020/R/S, GA9030/R/S, GA9031, GA9040R/S	2 шт.	194289-1

 Пылезащитные корпуса
для редуктора


Для моделей	Артикул
9564CVL, 9565CVL, 9565CLR, PW5000C, PW5001C, PK5001C	417322-5
9237C/CB	455291-2
SA7000/C, PK5011C	418529-6
SA4540/SA4542C, SA5040C	453378-4

 Резиновые опоры на УШМ
для работы с фибровыми дисками


Диаметр опоры	Артикул
125	P-05898
150	P-05907
180	P-05913

 Ключ
для зажимной гайки


Описание	Артикул
Изогнутая скоба	782412-6
Прямая скоба	782407-9
Прямой	782423-1



Пилы для резки металла

DCS553

LXT 18V

Аккумуляторная пила по металлу 150 мм

Компактная высокоскоростная пила по металлу 150 мм с бесщеточным двигателем и системой защиты от пыли и влаги.

- Электрический тормоз, плавный пуск.
- Автоматическая регулировка скорости / крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли, мусору и жидкостям.
- Встроенный прозрачный контейнер для сбора стружки.
- Двойная подсветка рабочей зоны.



Диаметр диска:	150 мм
Посадочный диаметр:	20 мм
Глубина реза	
Угол 90°:	57,5 мм
Угол 45°:	-
Угол 50°:	-
Частота холостого хода:	4200 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	267 x 186 x 250 мм
Вес (EPTA):	2,8-3,1 кг

Диски по металлу 150x20 мм

- V-69288 — Пильный диск по металлу EFFICUT, 150x20x33T
- V-69294 — Пильный диск по металлу EFFICUT, 150x20x48T

Варианты комплектаций

DCS553Z: пильный диск по металлу 150 мм, параллельный упор, ключ.

DCS552

LXT 18V

Аккумуляторная дисковая пила по металлу 136 мм

Компактная легкая пила по металлу 136 мм.

- Электрический тормоз.
- Встроенный прозрачный контейнер для сбора стружки.
- Эргономичная рукоятка с прорезиненными накладками.
- Простая регулировка угла и глубины реза.
- Двойная подсветка рабочей зоны с функцией послесвечения.



Диаметр диска:	136 мм
Посадочный диаметр:	20 мм
Глубина реза	
Угол 90°:	50,5 мм
Угол 45°:	-
Угол 50°:	-
Частота холостого хода:	3600 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	348 x 196 x 203 мм
Вес (EPTA):	2,4-2,7 кг

Диски по металлу 136x20 мм

- V-69266 — Пильный диск по металлу EFFICUT, 136x20x30T
- V-69272 — Пильный диск по металлу EFFICUT, 136x20x45T

Комплектация

DCS552Z: пильный диск по металлу 136 мм, защитные очки.

4131



Пила по металлу, 185 мм, 1100 Вт

Электрическая пила 185 мм для резки металла и нержавеющей стали.

- Быстрая и чистая резка металла практически без искр.
- Лезвия с наконечниками CERMET изготавливаются из специального керамико-металлического сплава (противостоит нагреву).
- Безыструментальное снятие крышки диска и отсека для сбора стружки.
- Большая режущая способность (63 мм) при проходе за 1 раз.
- Опорная плита из нержавеющей стали для надежной и долгой эксплуатации.



Потребляемая мощность:	1100 Вт
Диаметр диска:	185 мм
Посадка диска:	30 мм
Глубина пропила:	до 63 мм
Частота холостого хода:	3500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	388 мм
Вес:	4,8 кг
Шнур питания:	2,5 м

Поставляется отдельно

- V-29359 — Диск для металла, 185x30x1.5x36T
- V-29365 — Диск для металла, 185x30x1.6x38T
- V-29371 — Диск для металла, 185x30x1.6x48T
- V-29387 — Диск для металла, 185x30x1.3x70T
- V-31653 — Диск для металла, 185x30x1.5x56T

Комплектация

4131: ключ, защитные очки, стальной диск 185 мм

CA5000XJ



Пила погружная по алюминию, 165 мм, 1300 Вт

Пила для резки алюминия и композитных плит с диском 118 мм.

- Идеально подходит для обработки кромок алюминиевых и композитных плит.
- Дисковая фреза для продления V-образной канавки под углом 90° позволяет работать при строительстве павильонов и в фасадном строительстве.
- Лезвие для V-образной канавки 135° поставляется опционально.
- Может быть использована в качестве циркулярной пилы с диском до 165 мм.



Потребляемая мощность:	1300 Вт
Диаметр фрезы:	118 мм
Диаметр диска:	165 мм
Посадка фрезы / диска:	20 мм
Частота холостого хода:	2200-6400 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	346 x 250 x 250 мм
Вес:	5,1 кг
Шнур питания:	2,5 м

Поставляется отдельно

V-56714- Диск для алюминия 165x20x1.4 мм, 56T

Фрезы по алюминию

Арт. V-49286/Дисковая фреза 118 x 20 x 6T 90°

Арт. V-49292/Дисковая фреза 118 x 20 x 6T 135°

Комплектация

CA5000XJ: дисковая фреза для резки под углом 90° кейс





Монтажные пилы по металлу

DLW140

LXT 2 x 18 V

Аккумуляторная отрезная пила по металлу 355 мм

Портативная отрезная пила по металлу с бесщеточным двигателем.

- Плавный пуск и электрический тормоз двигателя.
- Безинструментальная регулировка направляющего упора.
- Безинструментальная замена абразивного диска.
- Искрозащитный кожух с регулируемым положением.
- Удобная ручка для транспортировки.



Диаметр диска:	355 мм
Посадочный диаметр:	25,4 мм
Частота холостого хода:	3800 об/мин
Макс. глубина резки при 90°	
Труба:	127 мм
Прямоугольный:	115x130/102x194/70x233 мм
Квадрат:	119 x 119 мм
Треугольник:	137 x 137 мм
Макс. глубина резки при 45°	
Труба:	127 мм
Прямоугольный:	115x103 мм
Квадрат:	106x106 мм
Треугольник:	100x100 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	537x290x640 мм
Вес (EPTA):	17,2-17,8 кг

Варианты комплектаций

DLW140Z: абразивный диск.

LW1400



Монтажная пила по металлу 355 мм, 2200 Вт

Отрезная машина для работы абразивными дисками 355 мм для распила заготовок из стали.

- Большая режущая способность: труба 127 мм, профиль 115 x 130 мм.
- Большой щиток для защиты от искр.
- Быстросъемные тиски для быстрого реза.
- D-образная рукоятка для удобства работы.
- Бесключевая замена диска.
- Штифтовое устройство для блокировки головки и транспортировки.



Потребляемая мощность:	2200 Вт
Диаметр диска:	355 мм
Диаметр посадочного отверстия:	25,4 мм
Глубина распила:	труба 90/45°: 127/127 мм
	квадрат 90°: 115 x 130 мм/119 x 119 мм
	квадрат 45°: 115 x 103 мм/106 x 106 мм
Частота холостого хода:	3800 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	500 x 295 x 640 мм
Вес:	18,3 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

LW1400: диск абразивный по стали, бесключевая замена диска, штифтовое устройство для блокировки и транспортировки

LW1401



Монтажная пила по металлу 355 мм, 2200 Вт

Отрезная машина для работы абразивными дисками 355 мм для распила заготовок из стали.

- Большой щиток для защиты от искр.
- Быстросъемные тиски для быстрого реза.
- D-образная рукоятка для удобства работы.
- Устройство цепного типа для хранения и транспортировки (для LW1401).



Потребляемая мощность:	2200 Вт
Диаметр диска:	355 мм
Диаметр посадочного отверстия:	25,4 мм
Глубина распила:	труба 90/45°: 127/127 мм
	квадрат 90°: 115 x 130 мм/119 x 119 мм
	квадрат 45°: 115 x 103 мм/106 x 106 мм
Частота холостого хода:	3800 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	500 x 295 x 640 мм
Вес:	18,3 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

LW1401: диск абразивный по стали, устройство цепного типа для хранения и транспортировки

LC1230N



Пила по металлу со стальным диском 305 мм, 1750 Вт

Мощная машина для работы дисками с твердосплавными напайками для быстрого и ровного распила заготовок из стали.

- Предназначена для распиловки заготовок, изготовленных из стали, нержавеющей стали, чугуна и труб с пластиковым покрытием.
- Чистый и быстрый рез практически без заусенцев на глубину до 115 мм.
- Скорость реза в 4 раза быстрее, чем у абразивного диска.
- Малый нагрев заготовки и отсутствие искр при резке.
- Высокая производительность благодаря стальному диску с зубьями TCG (до 2 400 резов*).
- Быстросъемные тиски для поворота до 45°.



Потребляемая мощность:	1750 Вт
Диаметр диска:	305 мм
Диаметр посадочного отверстия:	25,4 мм
Глубина распила:	труба 90/45°: 115/90 мм
	квадрат 90°: 75 x 150 мм/квадрат 45°: 85 x 85 мм
Частота холостого хода:	1700 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	516 x 306 x 603 мм
Вес:	19,3 кг
Шнур питания:	2,5 м

Поставляется отдельно

Диски по металлу 305 мм

V-29402 Диск для металла, 305x25.4x2.4x60z

V-29393 Диск для металла, 305x25.4x2.1x60z

V-29418 Диск для металла, 305x25.4x2.3x78z

V-35380 Диск по нержавеющей стали 305x25.4x1.95x100z

Комплектация

LC1230N: ключ, твердосплавный диск по стали





Прямошлифовальные машины

DGD800

LXT 18V

Аккумуляторная прямая шлифмашина 6 мм

Инструмент для шлифовки кромок, углов и для работ в труднодоступных местах.

- Удлиненная передняя часть для упрощения работы в труднодоступных местах.
- Функция защиты от случайного запуска.
- Возможность установки цанги до 8 мм.
- Удобная обрезиненная ручка.



Патрон для цанг:	6 мм
Диаметр шлифовального круга:	36 мм
Частота холостого хода:	26 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	402 x 82 x 118 мм
Вес (ЕРТА):	1,7-2,2 кг

Варианты комплектаций

DGD800Z: Цанга 6 мм, ключ 2 шт.

DGD801

LXT 18V

Аккумуляторная прямая шлифмашина 6 мм

Компактный инструмент для обработки граней и углов заготовок, шлифовки в труднодоступных местах.

- Укороченная передняя часть.
- Функция защиты от случайного запуска.
- Возможность установки цанги до 8 мм.
- Удобная обрезиненная ручка.



Патрон для цанг:	6 мм
Диаметр шлифовального круга:	36 мм
Частота холостого хода:	26 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	307 x 82 x 118 мм
Вес (ЕРТА):	1,5-2 кг

Варианты комплектаций

DGD801Z: Цанга 6 мм, ключ 2 шт.

GD0810C



Шлифовальная машина прямая с регулировкой, 750 Вт

Прямая шлифовальная машина для работы ламельными шлифкругами.

- Идеально подходит для шлифования внутренних поверхностей, удаления краски и т. д.
- Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Лабиринтная конструкция для предотвращения проникновения пыли и мусора.
- Мощный двигатель с регулируемой оборотов 1 800 - 7 000 об/мин.
- Постоянный контроль скорости.



Потребляемая мощность:	750 Вт
Патрон для цанг:	3/6/8 мм
Диаметр шлифовального круга:	50 мм
Частота холостого хода:	1800-7000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	371 x 75 x 75 мм
Вес:	1,9 кг
Шнур питания:	2,5 м

Поставляется отдельно

P-30938 — Насадка шлифовальная круглая K60, 50 мм

P-30950 — Насадка шлифовальная круглая K120, 50 мм

P-31011 — Насадка шлифовальная круглая K120, 30 мм

P-30994 — Насадка шлифовальная круглая K60, 30 мм

Комплектация

GD0810C: ключ гаечный 2 шт., цанговый патрон 6 мм, боковая рукоятка

GD0800C



Шлифовальная машина прямая с регулировкой, 750 Вт

Прямая шлифовальная машина с удлиненным корпусом для обработки поверхностей в труднодоступных местах.

- Зигзагообразный лак защищает катушку якоря от пыли и мусора.
- Система SJS для защиты от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Мощный двигатель с регулируемой оборотов 7 000 - 28 000 об/мин.
- Постоянный контроль заданной скорости.
- Электронный ограничитель тока позволяет защитить двигатель от перегрузок.



Потребляемая мощность:	750 Вт
Патрон для цанг:	3/6/8 мм
Диаметр шлифовального круга:	25 мм
Частота холостого хода:	7 000 - 28 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	371 x 75 x 75 мм
Вес:	1,88 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

GD0800C: ключ гаечный 2 шт., цанговый патрон 6 мм, боковая рукоятка

GD0600



Шлифовальная машина прямая 3-6 мм, 400 Вт

Прямая шлифовальная машина с удлиненным корпусом для обработки поверхностей в труднодоступных местах.

- Лабиринтная конструкция имеет сложную серию каналов для предотвращения проникновения пыли и мусора в двигатель.
- Зигзагообразный лак защищает катушку якоря от пыли и мусора.
- Постоянный контроль скорости.
- Электронный ограничитель тока позволяет защитить двигатель от перегрузок.



Потребляемая мощность:	400 Вт
Патрон для цанг:	3/6 мм
Диаметр шлифовального круга:	38 мм
Частота холостого хода:	25 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	358 x 82 x 82 мм
Вес:	1,87 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

GD0600: ключ гаечный 2 шт., цанговый патрон 6 мм

GD0602



Шлифовальная машина прямая 3-6 мм, 400 Вт

Компактная шлифовальная машина для обработки поверхностей.

- Компактный корпус с коротким носиком для точного шлифования.
- Противоскользкое покрытие для удобства пользования.
- Направление вентиляционных отверстий направляет поток воздуха от лица пользователя.
- Низкий уровень шума 73 Дб.
- Специальный лак защищает двигатель от попадания пыли и мусора, что увеличивает ресурс.



Потребляемая мощность:	400 Вт
Патрон для цанг:	3/6/8 мм
Диаметр шлифовального круга:	38 мм
Частота холостого хода:	25 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	264 x 82 x 82 мм
Вес:	1,57 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

GD0602: ключ гаечный 2 шт., цанговый патрон 6 мм

GDO603

Шлифмашина прямая 6 мм, 240 Вт

Компактная шлифмашина для обработки поверхностей с возможностью подвеса.

- Корпус размером с ладонь для многоцелевого применения.
- Высокая скорость (28 000 об/мин) для максимальной производительности.
- Легкий вес для удобства шлифовальных работ.
- Задняя скоба для подвеса на рабочем месте.



Потребляемая мощность:	240 Вт
Патрон для цанг:	6 мм
D шлифовального диска:	19 мм
Частота холостого хода:	28 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	289 x 64 x 67 мм
Вес:	0,98 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

GDO603: ключ гаечный 2 шт., цанговый патрон 6 мм, шлифовальные камни

GS5000

Шлифмашина прямая 125 мм, 750 Вт

Прямая шлифмашина для работы шлифовальными камнями 25 x 20 мм.

- Мощный двигатель 750 Вт и обороты 5 600 об/мин для выполнения сложных задач.
- Прорезиненная ручка и корпус редуктора для повышенного комфорта оператора.
- Безыструментальное снятие защитной крышки для смены дисков.
- Зигзагообразный лак защищает катушку якоря от пыли и мусора.



Потребляемая мощность:	750 Вт
D шлифовального камня:	125 мм
D посадочного отверстия на диске:	20 мм
Резьба шпинделя:	M14
Частота холостого хода:	5600 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	590 x 216 x 130 мм
Вес:	5,4 кг

Комплектация

GS5000: шлифовальные камни, ключ гаечный 2 шт.

GS6000

Шлифмашина прямая 150 мм, 750 Вт

Прямая шлифмашина для работы шлифовальными камнями 50 x 20 мм.

- Мощный двигатель 750 Вт и обороты 5 600 об/мин для выполнения сложных задач.
- Безыструментальное снятие защитной крышки для смены дисков.
- Спиральные конические зубчатые колеса для плавного вращения и эффективной передачи энергии.
- Лабиринтная конструкция имеет сложную серию каналов для предотвращения проникновения пыли и мусора в двигатель.



Потребляемая мощность:	750 Вт
D шлифовального камня:	150 мм
D посадочного отверстия на диске:	20 мм
Резьба шпинделя:	M14
Частота холостого хода:	5600 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	590 x 216 x 130 мм
Вес:	5,4 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

GS6000: ключ гаечный 2 шт.

GB602

Точильный станок 150 мм, 550 Вт

Настольный заточный станок с защитными стеклами и подсветкой.

- Защита от искр.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Защитное стекло с увеличительной линзой.
- Точная обработка благодаря поддерживающим опорам.



Потребляемая мощность:	250 Вт
Макс. размер шлифовального камня:	150 мм
Толщина шлифовального камня:	16 мм
Посадочное отверстие:	12,7 мм
Частота холостого хода:	2850 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	375 x 205 x 286 мм
Вес:	9,08 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

GB602: ключ, защитные очки, защита от искр, шлифовальные диски

GB801

Точильный станок 205 мм, 550 Вт

Настольный заточный станок с защитными стеклами и подсветкой.

- Низкий уровень шума и вибрации.
- Защита от искр.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Защитное стекло с увеличительной линзой.
- Точная обработка благодаря поддерживающим опорам.



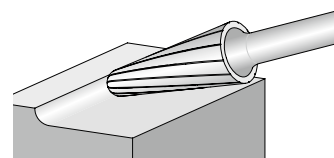
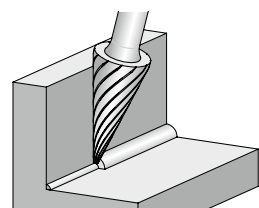
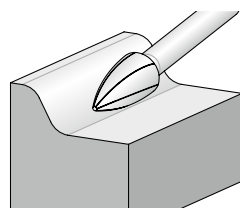
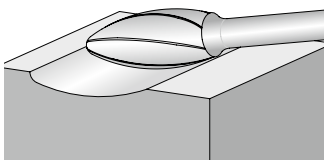
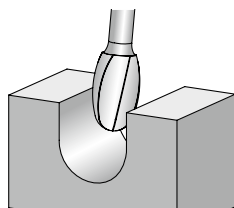
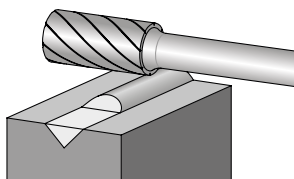
Потребляемая мощность:	550 Вт
Макс. размер шлифовального камня:	205 мм
Толщина шлифовального камня:	19 мм
Посадочное отверстие:	15,88 мм
Частота холостого хода:	2850 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	395 x 256 x 333 мм
Вес:	19,63 кг
Шнур питания:	2,5 м
















Комплектация

GB801: ключ, защитные очки, защита от искр, шлифовальные диски



Борфрезы твердосплавные для обработки металла



Артикул	Размер (D1xLxD2), мм	Форма головки	Тип насечки	Материал	Штук в упаковке
Стандартная фреза для обработки стали и нержавеющей стали.					
B-52716-10	10x20x6	SA 	Стандартный	Сталь/нержавеяка	10
B-52744-10		SC 			
B-52772-10		SF 			
B-52803-10		SL 			
B-52831-10		SM 			
Фреза для универсальной обработки стали твердостью < 60 HRC, чугуна, нержавеющей стали, специальных сплавов, титана, твердых и прочных материалов и твердых цветных металлов.					
B-52722-10	10x20x6	SA 	Алмазный	Сталь/нержавеяка	10
B-52750-10		SC 			
B-52788-10		SF 			
B-52819-10		SL 			
B-52847-10		SM 			
Специализированный инструмент для обработки мягких цветных металлов, например, алюминия и сплавов алюминия с содержанием кремния <= 10 %, меди, латуни и цинка. Также подходит для пластика и дерева.					
B-52738-10	10x20x6	SA 	Цветной металл	Цветной металл	10
B-52766-10		SC 			
B-52794-10		SF 			
B-52825-10		SL 			
B-52853-10		SM 			

Принадлежности для ПШМ

Цанговый зажим и гайка (комплект)



Для моделей	Размер	Артикул	Размер ключа
GD0800, GD0800C, GD0810C, GD0810C, GD0811C	3 мм	193011-3	13/19 мм
	6 мм	193012-1	
	8 мм	192988-9	
	1/4"	193143-6	

Гайка для цангового зажима



Для моделей	Артикул
GD0800C/GD0810C	763645-2

Цанговые зажимы и гайки



Для моделей	Размер	Артикул		Размер ключа
		Цанговый зажим	Цанговая гайка	
Аккумуляторные модели				
DGD800 DGD801	3 мм	763669-8	763668-0	13/19 мм
	6 мм	763670-3		
	8 мм	763671-1		
Сетевые модели				
906,906H	3 мм	763627-4		10/17 мм
	6 мм	763620-8		
	1/8"	763626-6		
	1/4"	763625-8		
GD0600 GD0601	3 мм	763627-4	763664-8	13 мм x2
	6 мм	763620-8		
	1/8"	763626-6		
	1/4"	763625-8		
GD0603	3 мм	763627-4	763236-9	10 мм x2
	6 мм	763620-8		
	1/8"	763626-6		
	1/4"	763625-8		
GD0602	3 мм	763669-8	763668-0	13 мм x2
	6 мм	763670-3		
	8 мм	763671-1		

Боковые рукоятки



Для моделей	Артикул
GD0600, GD0601, GD0602, GD0800/C, GD0801C, GD0810C, GD0811C, DGD800, DGD801	192985-5

Зажимной держатель



Для моделей	Артикул
GD0800/C, GD0801C, GD0810C, GD0811C	193141-0



**Полировально-
шлифовальные машины**

Орбитальная полировальная машина DPO600



Усиленные бамперы

Бесщеточный двигатель



XPT система защиты от пыли и влаги

Эргономичная прорезиненная ручка с удобным хватом



2 режима полировки

Режим грубой полировки

Принудительное вращение диска для удаления грубых неровностей.

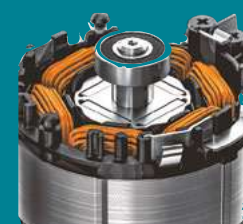
Режим тонкой полировки

Свободное вращение диска для финишной полировки.



Удобно расположенный регулятор оборотов

BL
MOTOR



Функция поддержки постоянной скорости под нагрузкой в режиме финишной полировки



Усиленные бамперы Для защиты инструмента от повреждений в режиме хранения и транспортировки

XPT

Улучшенная защита от пыли и влаги

DPV300

LXT 18V

Аккумуляторная машина для шлифовки и полировки

Шлифовальная машина для полировки дисками 50 и 80 мм.

- Бесщеточный BL-двигатель и технология XPT
- Опорная тарелка доступна в диаметрах: 80 мм и 50 мм.
- Легкозаменяемые расходные материалы на липучке (типа Hook & Loop и Roloc).
- Подкладка с поворотным/откручивающимся типом, подходящая для тяжелых условий эксплуатации, в основном для шлифования. Два режима работы: 1 низкая скорость для полировки и тонкой полировки, 2 высокая скорость для шлифования и полирования.

Новинка



Диаметр опорной тарелки	50 мм
Диаметр оснастки типа Roloc	50 мм
Диаметр проставочной подушки (Hook & Loop)	75 мм
Диаметр оснастки на липучке	80 мм
Обороты холостого хода	
Для полировки	0-2800 об/мин
Для шлифования	0-9500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	152 x 79 x 205 мм
Вес (EPTA):	1,3-1,6 кг

Варианты комплектаций

DPV300Z: боковая рукоятка, набор губок 80 мм, шерстяной диск 80 мм, опорная тарелка 50 мм, проставочная подушка 75 мм, адаптер.

DPV300RTJ: кейс МакРас тип 2, 2 аккумулят. х 5 А·ч, з/у, боковая рукоятка, набор губок 80 мм, шерстяной диск 80 мм, опорная тарелка 50 мм, проставочная подушка 75 мм, адаптер.

DPO600

LXT 18V

Орбитальная полировальная машина 150 мм

Мощная полировальная машина 150 мм с бесщеточным двигателем и 2 режимами полировки.

- Бесщеточный двигатель.
- Два режима орбитальной полировки: грубая - принудительное вращение диска, тонкая - свободное вращение диска.
- Электронная регулировка оборотов двигателя, плавный пуск, защита от случайного запуска.
- Функция поддержки постоянной скорости под нагрузкой в режиме финишной полировки.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.



Диаметр полировального диска:	150 мм
Крепление шлифовальных дисков:	липучка
Амплитуда колебаний:	5,5 мм
Частота вращения	
Нормальный режим:	0-6800
Финишный режим:	0-5200 об/мин
Частота колебаний	
Нормальный режим:	0-13 600 об/мин
Финишный режим:	0-10 400 об/мин
Частота холостого хода	
Нормальный режим:	0-780 об/мин
Финишный режим:	0-600 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	530 x 123 x 134 мм
Вес (EPTA):	3,1-3,6 кг

Варианты комплектаций

DPO600Z: ключ, подошва.

DPO500

LXT 18V

Орбитальная полировальная машина 125 мм

Мощная полировальная машина 125 мм с бесщеточным двигателем и 2 режимами полировки.

- Бесщеточный двигатель.
- Два режима орбитальной полировки: грубая - принудительное вращение диска, тонкая - свободное вращение диска.
- Электронная регулировка оборотов двигателя, плавный пуск, защита от случайного запуска.
- Функция поддержки постоянной скорости под нагрузкой в режиме финишной полировки.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.



Диаметр полировального диска:	125 мм
Крепление шлифовальных дисков:	липучка
Амплитуда колебаний:	5,5 мм
Частота вращения	
Нормальный режим:	0-6800 об/мин
Финишный режим:	0-5200 об/мин
Частота колебаний	
Нормальный режим:	0-13 600 об/мин
Финишный режим:	0-10 400 об/мин
Частота холостого хода	
Нормальный режим:	0-780 об/мин
Финишный режим:	0-600 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	530 x 123 x 134 мм
Вес (EPTA):	3,1-3,6 кг

Варианты комплектаций

DPO500Z: ключ, подошва.

PV301D

CXT 12V max

Шлифовальная машина

Шлифовальная машина для полировки дисками 50 и 80 мм.

- Бесщеточный BL-двигатель и технология XPT для продолжительной работы.
- Пылезащитный чехол сводит к минимуму попадание шерстяной пыли при полировке.
- Кнопка включения с блокировкой, что снижает утомляемость рук при длительной непрерывной работе.
- Функция защиты от перезапуска.
- Опорная тарелка доступна в диаметрах: 80 мм и 50 мм.

- Легкозаменяемые расходные материалы на липучке (типа Hook & Loop).
- Подкладка с поворотным/откручивающимся типом, подходящая для тяжелых условий эксплуатации, в основном для шлифования.
- 2 режима работы: 1 низкая скорость для полировки и тонкой полировки, 2 высокая скорость для шлифования и полирования.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой для поддержания заданных оборотов.

Новинка



Диаметр опорной тарелки	50 мм
Диаметр оснастки типа Roloc	50 мм
Диаметр проставочной подушки (Hook & Loop)	75 мм
Диаметр оснастки	80 мм
Обороты холостого хода	
для полировки	0-2800 об/мин
для шлифования	0-9500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	133 x 67 x 201 мм
Вес (EPTA):	1,1-1,2 кг

Варианты комплектаций

PV301DSYE: кейс, 2 аккумулят. х 1,5 А·ч, з/у, боковая рукоятка, набор губок 80 мм, шерстяной диск 80 мм, опорная тарелка 50 мм, проставочная подушка 75 мм, адаптер.

PV301DZ: боковая рукоятка, набор губок 80 мм, шерстяной диск 80 мм, опорная тарелка 50 мм, проставочная подушка 75 мм, адаптер.



SA7000C



Шлифовальная машина 180 мм, 1600 Вт

Шлифовальная машина 180 мм для работы шлифовальными/шлифовальными/фибровыми кругами с регулировкой скорости.

- Идеально подходит для работы шлифовальными кругами.
- Защита от перегрева.
- Регулировка оборотов - 6 положений.
- Контроль скорости под нагрузкой.
- Защита от утечки смазки.



Потребляемая мощность:	1600 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Опорный резиновый диск:	180 мм
Частота холостого хода:	0-4000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	453 x 170 x 136 мм
Вес:	3,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

Поставляется отдельно

743053-3 — Диск опорный резиновый на липучке 165 мм

P-33439 — Диск шлифовальный D180 мм, P40, 10 шт.

P-33445 — Диск шлифовальный D180 мм, P80, 10 шт.

P-33451 — Диск шлифовальный D180 мм, P120, 10 шт

Комплектация

SA7000C: ключ, опорный диск 180 мм, боковая рукоятка

PO5000C

Полировальная машина 125 мм, 900 Вт

Полировальная машина орбитального типа 125 мм для грубой и финишной полировки.

- Полировальная машина орбитального типа 125 мм для грубой и финишной полировки.
- 2 режима работы для грубой и финишной полировки.
- Регулировка скорости оборотов.
- Эргономичные рукоятки для удобного захвата.
- Съемные вентиляционные заглушки на корпусе предотвращают попадание пыли в инструмент.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.

Основание - арт. 198043-5
Боковая рукоятка - арт. 273529-1



Потребляемая мощность:	900 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Ход эксцентрика:	5,5 мм
Частота холостого хода:	0-780 об/мин
Число оборотов:	0-6800 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	451 x 123 x 134 мм
Вес:	3,0 кг
Шнур питания:	4 м

Комплектация
PO5000C: ключ

9237CB

Полировальная машина 180 мм, 1200 Вт

Полировальная машина 180 мм для медленной финишной полировки.

- Быстро наводит блеск для финишной полировки.
- Поддержание постоянной скорости под нагрузкой.
- Большой триггерный переключатель с функцией блокировки.
- Удобный фиксатор типа крючка для смены насадок.
- Улучшенная защита шнура для более лучшей гибкости.
- Дополнительная защита на вентиляционные отверстия для защиты двигателя от пыли.



Потребляемая мощность:	1200 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Полировальная насадка из шерсти:	180 мм
Частота холостого хода:	0-3200 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	431 x 198 x 187 мм
Вес:	3,4 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация
9237CB: ключ, опорный диск, боковая D-образная рукоятка, полировальная насадка для шерсти

SA5040C

Шлифовальная машина 125 мм, 1400 Вт

Шлифовальная машина с функцией SJS II для шлифовки поверхностей.

- Система SJS II с защитой от рывков обеспечивает плавную и комфортную работу.
- Плавная регулировка скорости.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Защита от повторного пуска.
- Плавный пуск.



Потребляемая мощность:	1400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Опорный резиновый диск:	115 мм
Частота холостого хода:	2000-7800 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	315 x 115 x 121 мм
Вес:	3,7 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация
SA5040C: ключ, опорный диск 115 мм на липучке, боковая рукоятка, зажимная гайка, шлифовальный бумажный диск

GV5010

Шлифовальная машина 125мм, 440 Вт

Легкая шлифовально-полировальная машина 125 мм для удаления краски и ржавчины.

- Идеально подходит для удаления краски/ржавчины на различных материалах.
- Точный баланс с прорезиненной рукояткой для большего комфорта.
- Спиральные конические зубчатые шестерни для более плавного вращения и эффективной передачи крутящего момента.
- Кнопка фиксации для непрерывной работы.
- Самая легкая в своем классе.
- Подходит для работы фибровыми дисками.



Потребляемая мощность:	440 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	4500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	200 x 74 x 181 мм
Вес:	1,2 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация
GV5010: ключ, опорный диск 125 мм, боковая рукоятка, зажимная гайка, фибровый диск

GV7000C

Шлифовально-полировальная машина 180 мм

Облегченная шлифовально-полировальная машина 180 мм с регулировкой скорости.

- Легкий вес и сбалансированная конструкция инструмента для снижения утомляемости оператора.
- Поддержание постоянной скорости под нагрузкой.
- Улучшенная защита шнура для гибкости.
- Плавный пуск для меньшего количества полировки, воска или пасты.



Потребляемая мощность:	900 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	2 500-4700 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	210 x 82 x 220 мм
Вес:	2,1 кг
Шнур питания:	2,5 м
2 режима работы:	нет

Комплектация
GV7000C: ключ, опорный диск 180 мм, боковая рукоятка

PV7000C

Полировальная машина 180 мм, 900 Вт

Полировальная машина 180 мм с регулировкой скорости и 2 режимами работы.

- Изменение скорости Quick-Flip для полировки (2 режима работы) только на PV7000C.
- Легкий вес и сбалансированная конструкция инструмента для снижения утомляемости оператора.
- Поддержание постоянной скорости под нагрузкой.
- Улучшенная защита шнура для гибкости.
- Плавный пуск для меньшего количества полировки, воска или пасты.

Рукоятка - арт. 273649-1



Потребляемая мощность:	900 Вт
Диаметр диска:	180 мм
Частота холостого хода:	600-2100 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	210 x 82 x 220 мм
Вес:	2,1 кг
Шнур питания:	2,5 м
2 режима работы:	есть

Поставляется отдельно
794176-0 - Насадка полировальная из овчины 180 мм (с веревкой)
P-33439 Диск шлифовальный D180 мм, P40, 10 шт.
P-33445 Диск шлифовальный D180 мм, P80, 10 шт.
P-33451 Диск шлифовальный D180 мм, P120, 10 шт.

Комплектация
PV7000C: ключ, опорный диск 180 мм, боковая рукоятка



DSL801

LXT 18 V

Акк. шлифмашина по гипсокартону 225 мм

Шлифовальная машина для работ с гипсокартоном.

- Бесщеточный двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Электронная регулировка оборотов, плавный пуск.
- Bluetooth®-система автоматического запуска пылесоса (AWS).
- Функция поддержки постоянной скорости под нагрузкой.
- Телескопическая рукоятка, удобный хват, ремень.



Новинка

Bluetooth



Диаметр подошвы:	210 мм
Диаметр шлифовального диска:	225 мм
Крепление шлифовальных дисков:	липучка
Частота холостого хода:	1000-1800 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	1100(1 520) x 259 x 273 мм
Вес (ЕРТА):	4,5-4,7 кг

- 199937-7 Удлинитель для рукоятки с поясным упором
- Опорные тарелки:
- 199938-5 -Жесткая/199940-8 - Средняя/199939-3 - Мягкая
- Абразивные диски 225 мм
- V-68389 P40
- V-68395 P80
- V-68404 P120
- V-68410 P180
- V-68426 P320

Варианты комплектаций

DSL800Z: шестигранный ключ 5 мм, шлифовальный диск 225 мм, липучка K120, опора мягкая 210 мм.



Модель	Описание	Размер, мм	Артикул
Применяется для удаления царапин, потертостей краски, идеально подходит для полировки с применением высокоглянцевой полироли			
PO5000C	Насадка полировальная из овчины	125	197897-7
DPO500, DPO600, PO5000C, PO6000C		125	197920-8
VO6030, VO6050, DPO500, DPO600,		150	199424-6

Таблица сравнения сетевых полировальных машин

Модель	Потребляемая мощность, Вт	Диаметр диска, мм	Ход эксцентрика, мм	Частота холостого хода, об/мин	Число оборотов, об/мин	Двойная защитная изоляция	Электронная регулировка числа оборотов	Электронная система стабилизации	Плавный пуск	Электронная 2-ступенчатая передача	Липучки	Вес, кг	Угльные щетки
Полировальная машина 125 мм	900	125	5,5	0-780	0-6800	+	+	+	+		+	3	318
Полировальная машина 180 мм	1200	180		0-3200		+	+	+	+		+	3,4	303
Полировальная машина 180 мм	900	180		600-2100		+	+	+	+	+	+	2,1	303
Шлифовально-полировальная машина 180 мм	900	180		2500-4700		+	+	+	+			2,1	303
Шлифовально-полировальная машина 125 мм	440	125		4500		+						1,2	64

9032

Ленточный напильник, 9 мм, 550 Вт

Ленточный напильник с шириной ленты 6, 9, 13 мм для работы в труднодоступных местах.

- Широкий спектр обрабатываемых материалов: металл, стекло, керамика, дерево, синтетические материалы и др.
- Узкая лента шириной 9 мм для работы в труднодоступных местах и обработки нестандартных заготовок.
- Глубина обрабатываемой заготовки до 110 мм.
- Регулировка шлифовального рычага до 100°.
- Возможность подключения к пылесосу.



Потребляемая мощность:	550 Вт
Размер ленты:	9 x 533 мм
Скорость ленты:	300-1700 м/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	420 мм
Вес:	1,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

Поставляется отдельно

Циркониевый абразив (для дерева/металла/пластика) 9x533 мм

- 40P-39431
- 60P-39447
- 80P-39453
- 100P-39469
- 120P-39475

Комплектация

9032: направляющая для лент 9 мм, адаптер для подключения к пылесосу, шлифовальная лента

DBS180

Аккумуляторный ленточный напильник

Ленточный напильник с лентой 9 x 533 мм для работы в труднодоступных местах

- Регулируемая светодиодная лампа подсветки.
- Поворот шлифовальной ленты до 160° для компактного хранения.
- Большая длина шлифовальной ленты 533 мм для более быстрой работы.
- Кнопка блокировки для непрерывной работы.
- Возможность подключения к пылесосу.
- Компактный дизайн для шлифования в узких местах.
- Возможность работы с лентами 6 и 13 мм (опционально).



Размер ленты:	9 x 533 мм
Скорость ленты:	600-1700 м/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	500 x 96 x 116 мм
Вес (EPTA):	1,8 - 2,1 кг

Варианты комплектаций

DBS180Z: Направляющая для лент 9 мм, боковая рукоятка, адаптер для подключения к пылесосу, шлифовальная лента 9x533 мм.

9031

Ленточный напильник, 30 мм, 550 Вт

Ленточный напильник с шириной ленты 30 мм для работы в труднодоступных местах.

- Идеально подходит для столяров, художников, стекольщиков, сварщиков и монтажников и столяров.
- Узкая лента шириной 30 мм для работы в труднодоступных местах и для обработки нестандартных заготовок.
- Многопозиционная боковая рукоятка.
- Возможность подключения к пылесосу.



Потребляемая мощность:	550 Вт
Размер ленты:	30 x 533 мм
Скорость ленты:	200-1000 м/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	380 мм
Вес:	2,1 кг
Шнур питания:	2,5 м

Поставляется отдельно

- Лента шлифовальная 533x30 мм Красная
- 40P-36675
- 60P-36681
- 80P-36697
- 100P-36706
- 120P-36712
- 150P-36728
- 180P-01236

Комплектация

9031: боковая рукоятка, шлифовальная лента

Направляющие шины для напильников



Ширина, мм	Для моделей	Артикул
6	9032	125157-7
9		125158-5
13		125159-3

Упор для напильников



Для моделей	Артикул
9032	193618-5

Стальная пластина



Для моделей	Артикул
9030	342152-4
9031	

DPB184

LXT 18V

Аккумуляторная портативная ленточная пила

Портативная ленточная пила с подсветкой зоны распила, с длиной полотна 730 мм.

- Легкая мобильная ленточная пила
- с отличной эргономикой.
- Идеально подходит для резки труб из различных материалов (сталь, медь, пластик и др.), профилей Unistrut®, шпилек, углового профиля и пр.

Новинка



Глубина реза	
круглая труба:	Ø 51 мм
квадратная труба:	51x51 мм
Скорость движения пильного полотна	3,2 м/с
Размеры полотна	длина: 730 мм
	ширина: 13 мм
	толщина: 0,5 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	373 x 162 x 233 мм
Вес (EPTA):	3,3-3,6 кг

- E-04101 — Ленточное полотно 730x13мм 14Т
- E-04117 — Ленточное полотно 730x13мм 18Т
- E-04123 — Ленточное полотно 730x13мм 24Т

Варианты комплектаций

DPB184Z: пильное полотно 730x13x18z, шестигранный ключ.

Принадлежности для полировально-шлифовальных машин

Принадлежности для полировальных шлиф. машин (DPO500, DPO600, PO5000C, PO6000C)



Тип губки		Диаметр насадки	Форма и цвет	Назначение
Плоский	Волна			
D-62511	D-62608	125 мм		Удаление небольших царапин
D-62527	D-62614	150 мм		
D-62549	D-62636	125 мм		Удаление небольших царапин
D-62555	D-62642	150 мм		
D-62577	D-62664	125 мм		Работы с восковым покрытием
D-62583	D-62670	150 мм		

Насадка из шерсти



Назначение	Диаметр	Артикул
Для полировки до зеркального блеска	125 мм	D-70867
	150 мм	D-65735

Подшва для насадок (Hook/Loop)



Назначение	Диаметр	Артикул
	125 мм	197923-2
	150 мм	197929-0

Принадлежности для шлиф. машины для гипсокартона DSL800



Шлифовальные опоры	Артикул	
Опора жесткая	199938-5	
Опора средней жесткости	199940-8	
Опора мягкая	199939-3	
Удлинительная ручка с опорой и ремнем. Длина 2,1 м	199937-7	
Абразивные диски 225 мм		
Зерно	Артикул	Штук в упаковке
40	B-68389	25
80	B-68395	
120	B-68404	
180	B-68410	
320	B-68426	

Принадлежности для полировально-шлифовальных машин

Принадлежности для шлифовально-полировальных машин DPV300/PV301D



Артикул	Цвет губки	Форма диска	Диаметр диска	Назначение
191N90-9	желтая	плоская	80 мм	Для нанесения/удаления воска и полировки
191N91-7	белая	плоская	80 мм	
191N92-5	шерстяная	волна	80 мм	Для подготовки/обработки поверхности

Для работы кругами необходимо использовать опорный диск на липучке 75 мм



743125-4	Опорный диск с липучкой 75 мм
743124-6	Опорный диск 50 мм (с резьбовым отверстием) для дисков тип Roloc
743126-2	Адаптер для установки опорного диска 50 мм тип Roloc на DPV300/PV301D

Диски 50 мм для обработки поверхностей (тип Roloc)

Для материала: металл/нержавеющая сталь, алюминий. Упаковка — 25 шт.



Тип диска	Назначение	Тип обработки	Диаметр	Артикул
Жесткий	Полировка Удаление краски/ржавчины	Грубая	50 мм	E-07462
		Средняя	50 мм	E-07478
		Тонкая	50 мм	E-07484
Мягкий	Полировка	Средняя	50 мм	E-07490
		Тонкая	50 мм	E-07509
		Очень тонкая	50 мм	E-07515

Диски шлифовальные из волокна 50 мм для обработки поверхностей (тип Roloc)

Для материала: металл/нержавеющая сталь, алюминий. Упаковка — 25 шт.



Тип диска	Назначение	Диаметр	Артикул
A60	Шлифование Снятие фасок Удаление заусенцев Полировка поверхности	50 мм	E-07412
A80		50 мм	E-07428
A120		50 мм	E-07434
Z60	Шлифовка Снятие фаски Удаление заусенцев	50 мм	E-07440
Z80		50 мм	E-07456

Принадлежности для полировально-шлифовальных машин

Резиновые опоры с гайкой для шлифовки и полировки

Для моделей	Размер шпинделя	Опора	Зажимная гайка для шлифовки	Ключ для зажимной гайки				
SA7000/C GV7000 GV7000C 9218SB 9207SPB 9218PB 9218PBL	M14 x 2 (DIN)							
9227C 9227CB 9237C 9237CB PV7001C PV7000C	M14 x 2 (DIN)	170	8 500	743012-7	48	224515-5	782412-6	782407-9

Резиновые опоры на липучке для шлифовки и полировки



Для моделей	Размер шпинделя	Размер опоры	Максимальная частота вращения	Артикул
SA5040C	M14 x 2 (DIN)	115	8000	743060-6
SA7000/C GV7000 GV7000C 9218SB 9207SPB 9218PB 9218PBL	M14 x 2 (DIN)	165	4000	743053-3
SA7000/C	M14 x 2 (DIN)	117	2500	P-21777
9227C 9227CB 9237C 9237CB PV7001C PV7000C	M14 x 2 (DIN)	170	8500	743012-7
PW5000C PW5001C	M14 x 2 (DIN)	96	6000	743080-0

Для моделей	Опора жесткая	Зажимной винт для шлифовки	Шайба потайная
-------------	---------------	----------------------------	----------------



Для моделей	Размер опоры, мм	Максимальная частота вращения, об/мин	Артикул	Размер, мм	Артикул	Размер	Артикул
GV5010 GV6010	120	5000	743025-8	M8x20	265812-0	35	253951-8

Опорный диск для насадок из овчины



Для моделей	Диаметр опоры, мм	Артикул
9227CB, PV7000, SA7000	210	P-21761

Насадка полировальная из овчины



Для моделей	Диаметр, мм	Артикул
9227C/B, PV7001C, PV7000C, SA7000C	180	192629-7

Втулка



Для моделей	Артикул
9237C/CB, 9227C/B, PV7001C, PV7000C, SA7000C	262542-4

Расходные материалы для ленточных пил DPB183/DPB184



для DPB184	Описание	
E-04101	(Длина 730 мм, ширина 13 мм, толщина 0,5 мм) Ленточное полотно 730x13 мм 14Т	
E-04117		Ленточное полотно 730x13 мм 18Т
E-04123		Ленточное полотно 730x13 мм 24Т
для DTB183	Описание	
B-40543	(Длина 835 мм, ширина 13 мм, толщина 0,5 мм) Ленточное полотно 835x13 мм 14Т	
B-40559		Ленточное полотно 835x13 мм 18Т
B-40565		Ленточное полотно 835x13 мм 24Т



**Ножницы
для резки металла**

Высечные ножницы
для резки металла 1.6 мм
DJN161Z



Держатель матрицы свободно вращается на 360° в зависимости от направления реза и формы материала, а также может быть зафиксирован под 90, 180, 270, 360°



Сигнальная лампа. Загорается и горит постоянно красным, если аккумулятор разрядился ниже допустимого уровня. При этом устройство не включается



Стружка удаляется через специальное отверстие, не задерживаясь на материале. Отсутствие заусенцев



Быстрый доступ к угольным щеткам без дополнительного инструмента



Удобная эргономичная рукоятка. Рукоятку легко держать за счет малого диаметра. Прорезиненные вставки снижают усталость при долгой работе

DJN161

LXT 18V

Аккумуляторные высечные ножницы 1,6 мм

Высечные ножницы по металлу.

- Идеально подходят для резки кровельного листового металла толщиной до 1,6 мм.
- Мощный мотор позволяет развивать 1900 ходов в минуту для более быстрого и ровного раскраивания.
- Держатель матрицы вращается на 360° для максимально удобного выбора направления резки.
- Минимальный радиус резания: внутренняя кромка - 45 мм; наружная - 50 мм.



Максимальная толщина заготовки	
Сталь до 400 Н/мм ² :	1,6 мм
Сталь до 600 Н/мм ² :	1,2 мм
Алюминий до 200 Н/мм ² :	2,5 мм
Частота хода пуансона без нагрузки:	1900 рез/мин
Минимальный радиус резки	
внутренняя кромка:	45 мм
внешняя кромка:	50 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	313 x 78 x 189 мм
Вес (ЕРТА):	1,9-2,3 кг

Варианты комплектаций

- DJN161RFE:** кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3,0 А-ч аккумулятора, матрица, пуансон, болты с внутренним HEX, шестигранный ключ, гаечный ключ 32.
- DJN161Z:** матрица, пуансон, болты с внутренним HEX, шестигранный ключ, гаечный ключ 32.

DJS161

LXT 18V

Аккумуляторные шлицевые ножницы 1,6 мм

Шлицевые ножницы по металлу.

- Высококачественное двоящее лезвие минимизирует повреждение кромок распускаемого материала, кромка без заусенцев.
- Функция «антирестарт» со световым индикатором для безопасности пользователя.
- Компактный и легкий дизайн для удобства управления и высокой маневренности.
- Слайдерная клавиша включения ножниц.



Максимальная толщина заготовки	
Сталь до 400 Н/мм ² :	1,6 мм
Сталь до 600 Н/мм ² :	1,2 мм
Алюминий до 200 Н/мм ² :	2,5 мм
Частота хода пуансона без нагрузки:	4300 рез/мин
Минимальный радиус резки:	250 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	362 x 78 x 118 мм
Вес (ЕРТА):	1,8-2,2 кг

Варианты комплектаций

- DJS161Z:** шестигранный ключ, толщиномер 0,04-0,2.
- DJS161RFE:** кейс, быстрое зарядное устройство, 2x 3,0 А-ч аккумулятора, шестигранный ключ, толщиномер 0,04-0,2.

JN3201J



Ножницы высечные по металлу, 3,2 мм, 710 Вт

Высечные ножницы для работы по стали, нержавеющей и алюминию до 3,2 мм.

- Мощный двигатель для непрерывной работы по низкоуглеродистой стали, нержавеющей стали и алюминию.
- Увеличенный ресурс всех шариковых и игольчатых подшипников.
- Встроенный толщиномер для удобства работы.
- Простая замена пуансона и матрицы для сокращения времени простоя.
- Низкий уровень шума - всего 81 дБ.



Максимальная толщина заготовки	
Сталь до 400 Н/мм ² :	3,2 мм
Сталь до 600 Н/мм ² :	2,5 мм
Сталь до 800 Н/мм ² :	1,0 мм
Алюминий до 200 Н/мм ² :	3,5 мм
Потребляемая мощность:	710 Вт
Мин. радиус резания:	Внешний край: 128 мм Внутренний край: 120 мм
Частота холостого хода:	1300 об/мин
Размеры (Д x Ш x В):	225 x 90 x 254 мм
Вес:	3,4 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

- JN3201J:** матрица, пуансон, ключ с цапфой, шестигранный ключ, шайбы, кейс

JN1601



Ножницы высечные по металлу, 1,6 мм, 550 Вт

Высечные ножницы 550 Вт для работ с листовой сталью/железом, гофрированным листовым металлом.

- Для легкой резки черных и цветных металлов, листов и профилей.
- Тонкий и эргономичный дизайн.
- 360° регулируемая режущая головка с матрицей и пуансоном.
- Возможность резки трапециевидных профилей (профнастил) благодаря удлиненному носу.
- Простая замена матриц для большей производительности.
- Толщиномер для контроля толщины листа.



Максимальная толщина заготовки	
Сталь до 400 Н/мм ² :	1,6 мм
Сталь до 600 Н/мм ² :	1,2 мм
Сталь до 800 Н/мм ² :	0,8 мм
Алюминий до 200 Н/мм ² :	2,5 мм
Потребляемая мощность:	550 Вт
Минимальный радиус реза	
реза внеш./внутр. края:	50/45 мм
Частота холостого хода:	2 200 ход/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	261 x 75 x 177 мм
Вес:	1,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

- JN1601:** ключ

JS3201J



Ножницы листовые по металлу, 3,2 мм, 710 Вт

Высечные ножницы для работы по стали, нержавеющей и алюминию до 3,2 мм.

- Мощный двигатель для непрерывной работы по низкоуглеродистой стали, нержавеющей стали и алюминию.
- Увеличенный ресурс всех шариковых и игольчатых подшипников.
- Встроенный толщиномер для удобства работы.
- Простая замена пуансона и матрицы для сокращения времени простоя.
- Низкий уровень шума - всего 81 дБ.



Максимальная толщина заготовки	
Сталь до 400 Н/мм ² :	3,2 мм
Сталь до 600 Н/мм ² :	2,5 мм
Сталь до 800 Н/мм ² :	1,0 мм
Алюминий до 200 Н/мм ² :	3,5 мм
Потребляемая мощность:	710 Вт
Мин. радиус резания:	внешний край: 128 мм внутренний край: 120 мм
Частота холостого хода:	1300 об/мин
Размеры (Д x Ш x В):	225 x 90 x 254 мм
Вес:	3,4 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

- JS3201J:** матрица, пуансон, ключ с цапфой, шестигранный ключ, шайбы, кейс

JS1602



Ножницы листовые по металлу, 1,6 мм, 380 Вт

Компактные листовые ножницы для прямолинейных и фигурных резов.

- Удобный компактный захват для дополнительного комфорта.
- Встроенный толщиномер для дополнительного удобства.
- Большие легкозаменяемые ножи с 8-режущими кромками.
- Хорошо видимая линия реза.
- Стальная пластина для безопасного реза и защиты рук оператора.



Максимальная толщина заготовки	
Сталь до 400 Н/мм ² :	1,6 мм
Сталь до 600 Н/мм ² :	1,2 мм
Сталь до 800 Н/мм ² :	0,8 мм
Алюминий до 200 Н/мм ² :	2,5 мм
Потребляемая мощность:	380 Вт
Минимальный радиус реза:	30 мм
Частота холостого хода:	4000 ход/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	255 x 74 x 146 мм
Вес:	1,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

- JS1602:** ключ

JS1000



Ножницы листовые по металлу, 1,0 мм, 380 Вт

Шлицевые ножницы для быстрого и легкого вырезания прямой или кривой линии.

- Быстрый рез и хорошая маневренность.
- Удаление металла путем срезания металлической стружки.
- Удобный компактный захват для дополнительного комфорта.
- Слайдерный переключатель с фиксацией для непрерывной работы.



Максимальная толщина заготовки	
Сталь до 400 Н/мм ² :	1,0 мм
Сталь до 600 Н/мм ² :	0,7 мм
Сталь до 800 Н/мм ² :	0,5 мм
Алюминий до 200 Н/мм ² :	2,5 мм
Потребляемая мощность:	380 Вт
Минимальный радиус реза:	300 мм
Частота холостого хода:	4500 ход/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	320 x 70 x 78 мм
Вес:	1,4 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация
JS1000: ключ, щуп

JS1601



Ножницы листовые по металлу, 1,6 мм, 380 Вт

Шлицевые ножницы для быстрого и качественного реза.

- Быстрый рез и хорошая маневренность.
- Удаление металла путем срезания металлической стружки.
- Удобный компактный захват для дополнительного комфорта.
- Слайдерный переключатель с фиксацией для непрерывной работы.



Максимальная толщина заготовки	
Сталь до 400 Н/мм ² :	1,6 мм
Сталь до 600 Н/мм ² :	1,2 мм
Сталь до 800 Н/мм ² :	0,8 мм
Алюминий до 200 Н/мм ² :	2,5 мм
Потребляемая мощность:	380 Вт
Минимальный радиус реза:	250 мм
Частота холостого хода:	4500 ход/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	320 x 70 x 78 мм
Вес:	1,4 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация
JS1601: ключ, щуп

CP100D

CXT 12 V max

Аккумуляторные универсальные ножницы

Компактные и легкие универсальные ножницы.

- Предназначены для резки материалов невысокой плотности толщиной до 6 мм: картон, линолеум, ковер, пластик, кожа, текстиль и т. п.
- Самозатачивающиеся лезвия.
- Мягкая рукоятка с противоскользящим покрытием.
- Удобный хват, легкий вес.



Макс. глубина реза при 90°:	6 мм
Частота холостого хода:	0-300 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	291 x 66 x 121 мм
Вес (EPTA):	0,88 кг

Варианты комплектаций
CP100DZ: -

Таблица сравнения сетевых ножниц по металлу

Модель	Потребляемая мощность, Вт	Максимальная толщина заготовки				Минимальный радиус реза, мм	Частота холостого хода, об/мин	Двойная защитная изоляция	Вес, кг	Угловые щетки
		сталь до 400 Н/мм	сталь до 600 Н/мм	сталь до 800 Н/мм	алюминий до 200 Н/мм					
Ножницы листовые 1,6 мм JS1602	380	1,6	1,2	0,8	2,5	30	4 000	+	1,6	459
Ножницы листовые 3,2 мм JS3201J	710	3,2	2,5	1,5	4	50	1 600	+	3,4	303
Ножницы листовые 1,6 мм JS1601	380	1,6	1,2	0,8	2,5	250	4 500	+	1,4	459
Ножницы листовые 1,0 мм JS1000	380	1	0,7	0,5	2,5	300	4 500	+	1,4	459
Ножницы высечные 3,2 мм JN3201J	710	3,2	2,5	1,0	3,5	128		+		303
Ножницы высечные 1,6 мм JN1601	550	1,6	1,2	0,8	2,5	50/45	2 200	+	1,6	411

Принадлежности для ножниц по металлу

Ножницы для резки металла

Боковые резцы



Для моделей	Артикул
JS1600, JS1602	191383-0
JS1601, DJS160, DJS161	792533-6
JS1000, DJS100, DJS101	792536-0
JS3200, JS3201	792287-5
SC130D, SC130DRA	SC00000130*

Центральный нож



Для моделей	Артикул
JS1601, DJS160, DJS161	792534-4
JS1000, DJS100, DJS101	792537-8

Комплект щупов для ножниц по металлу



Для моделей	Артикул
JS3200, JS3201	762007-1
JS1660, JS1601, DJS160, DJS161	762013-6

Пуансоны и матрицы



Для моделей	Артикул	
	Пуансон	Матрица
JN1601, DJN161, DJN160	A-83951	A-15051
JN3200, JN3201	792728-1	792292-2
JN1601	792265-5	792264-7
JN1600	792265-5	792264-7

Шайба



Для моделей	Артикул
JN3200, JN3201	341796-7

Ключи



Для моделей	Артикул
DJN160, DJN161, JN1601	781028-4
JN3200, JN3201	781019-5

Дисковые фрезы для CA5000



Для моделей	Артикул
90 градусов	B-49286
135 градусов	B-49292

Аккумуляторный универсальный резак DTM52RTJX

AVT

XPT

BL
MOTOR

Низкая вибрация

Благодаря двойной конструкции корпуса повышается комфорт во время эксплуатации

Двойной корпус

Прокладки для снижения вибрации

Антивибрационный демпфер

18V
LITHIUM-ION

STARLOCK

STARLOCK PLUS

STARLOCK MAX



Высокоэффективная резка

благодаря большому углу наклона колебаний и постоянному регулированию частоты вращения



- Угол колебаний: 3,6°
- Макс. количество колебаний в минуту 20 000 мин⁻¹
- Плавный пуск
- Постоянный контроль скорости
- Функция антирестарта



Диаметр: 169 мм



Легкозахватываемая рукоятка малого диаметра



Удобный зажим для аксессуаров



Множество положений для работы насадками



Насадка для подключения к пылесосу



Регулировка скорости



Подсветка рабочей зоны

DTM52

LXT 18 V

Аккумуляторный универсальный резак

Многофункциональный инструмент для ремонтных и строительных работ с системой крепления Starlock

- Технология AVT обеспечивает сверхнизкую вибрацию.
- Совместим с системами крепления STARLOCK / STARLOCK PLUS / STARLOCK MAX.
- Совместимость со STARLOCK MAX позволяет работать в тяжелых условиях, например при резке арматуры.
- Угол колебания 3,6° разработан для более быстрой резки и шлифовки.
- Ручная регулировка скорости.
- 12 положений полотна через каждые 30° (от 0° до 360°).



Число колебаний в минуту:	10000-20000 об/мин
Угол колебаний :	1,8° (полный 3,6°)
Тип крепления оснастки:	STARLOCK/ STARLOCK PLUS / STARLOCK MAX
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	305x95x125 мм
Вес (EPTA):	1,7-2,0 кг

Варианты комплектаций

DTM52Z: -

DTM52RTJX1: Кейс МакРас, Быстрое зарядное устройство, аккумулятор 5,0 Ач x2 шт, набор для пылеотвода (191R02-6), аксессуары для многофункциональных инструментов и пластиковый кейс: TMA059 погружное пыльное полотно 32 (B-64939), TMA047 изогнутое пыльное полотно 32 (B-64814), МАМ001 изогнутая погружная пила (B-66400), сегментное пыльное полотно TMA045 85 (B-64799), шлифовальная пластина TMA078 (B-65115), наждачная бумага зернистостью 60, 100, 150 (по 10 шт. каждой зернистости)

DTM51

LXT 18 V

Аккумуляторный универсальный резак

Мультитул для ремонтных и строительных работ в качестве резака, угловой шлифмашины.

- Электронная регулировка оборотов двигателя, плавный пуск.
- Бесключая смена оснастки.
- Совместимость со всеми OIS аксессуарами.
- Функция защиты от случайного запуска.
- 12 фиксированных положений насадки 0-360° с шагом 30°.



Число колебаний в минуту:	6000-20000 об/мин
Угол колебаний:	1,6° (полный 3,2°)
Тип крепления оснастки:	OIS
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	324x80x122 мм
Вес (EPTA):	1,7-2 кг

Варианты комплектаций

DTM51Z: ключ.

DTM50

LXT 18 V

Аккумуляторный универсальный резак

Мультитул для ремонтных и строительных работ в качестве резака, угловой шлифмашины.

- Электронная регулировка оборотов двигателя.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- 12 фиксированных положений насадки 0-360° с шагом 30°.
- Совместимость со всеми OIS-аксессуарами.
- Функция защиты от случайного запуска.



Число колебаний в минуту:	6000-20000 об/мин
Угол колебаний:	1,6° (полный 3,2°)
Тип крепления оснастки:	OIS
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	324x80x122 мм
Вес (EPTA):	1,8 - 2 кг

Варианты комплектаций

DTM50RFE: быстрое зарядное устройство, 2x3,0 Ач аккумулятора, кейс, ключ.

DTM50Z: ключ.

TM30D

CXT 12 V max

Мультитул аккумуляторный

Многофункциональный инструмент в компактном корпусе.

- Функция антирестарта предотвращает случайный запуск инструмента.
- Все 360° - возможность закрепить рабочий инструмент в 12 различных углах.
- Функция плавного пуска и электронная регулировка числа оборотов для повышения качества выполняемых работ.
- Широкий диапазон аксессуаров, доступных для различных применений при работе с множеством материалов.



Частота колебаний в минуту:	6000-20000 об/мин
Угол колебания	
лево/право (общий):	1,6°/1,6° (3,2°)
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	296 x 65 x 98 мм
Вес (EPTA):	1,1-1,2 кг

Варианты комплектаций

TM30DWYE: шестигранный ключ, зарядное устройство, 2x1,5 Ач аккумулятора, кейс.

TM30DZ: шестигранный ключ.

TM300C



Многофункциональный инструмент

Инструмент для обработки деревянных полов, плитки, штукатурки, гипсокартона, дерева, ПВХ и др. материалов.

- Мощный мотор 320 Вт с функцией плавного пуска для повышения производительности.
- Регулировка скорости (6 000-20 000 об/мин) позволяет работать с различными материалами.
- Электронный регулятор скорости поддерживает постоянную скорость под нагрузкой для более плавной и качественной работы.
- Угол колебания 3,2° разработан для более быстрой и агрессивной резки и шлифования.
- Система зажимов и адаптер подходят для большинства расходных материалов от других производителей.



Потребляемая мощность:	320 Вт
Угол колебания:	3,2°
Частота холостого хода:	6000-20 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	275 x 64 x 92 мм
Вес:	1,5 кг
Шнур питания:	5,0 м

Комплектация

TM3000C: поставляется без насадок



Насадки для МФУ



Применение	Размер, мм	Материал лезвия	№	Артикул
Круглые и сегментированные диски				
Универсальный (цементно-стружечная плита, алюминий, гипсокартон и т. п.)	85	Биметалл	TMA001	B-21272
Универсальный (листовой металл до 1 мм)	65	Биметалл	TMA002	B-21288
Универсальный (листовой металл до 1 мм)	85	Биметалл	TMA003	B-21294
Универсальный (дерево с гвоздями)	65	Биметалл	TMA004	B-21303
Дерево/металл	100	Биметалл	TMA005	B-21319
Дерево	85	Высокоуглеродистая сталь	TMA007	B-21331
Отрезные пилы				
Резка мягких материалов, изоляционных плит	100	Биметалл	TMA020	B-21462
Универсальный (мягкие изоляционные материалы, герметики)	28 x 50	Высокоуглеродистая сталь	TMA021	B-21478












Насадки для МФУ



Применение	Размер, мм	Материал лезвия	№	Артикул
Погружные режущие пилы				
Дерево и гвозди	65 x 40	Биметалл	TMA008	B-21347
Дерево/металл	28 x 50	Биметалл	TMA009	B-21353
Твердое дерево	32 x 40	Биметалл	TMA010	B-21369
Твердое дерево	32 x 40	Высокоуглеродистая сталь	TMA012	B-21381
Твердое дерево	10 x 30	Высокоуглеродистая сталь	TMA014	B-21406
Металл	32 x 30	Биметалл	TMA015	B-21412
Металл	20 x 20	Биметалл	TMA016	B-21428
Для зачистки и затирки строительных швов	32 x 40	Биметалл	TMA027	B-34805
	20 x 40	Биметалл	TMA028	B-34811
Для мягких изоляционных материалов, ковровых покрытий, резины, кожи	100	Биметалл	TMA029	B-34827
Твердое дерево	32 x 40	Биметалл	TMA033	B-39241
Дерево, ламинат, ПВХ	65 x 40	Биметалл	TMA035	B-40397
			TMA040	B-46844
Утеплитель, шпатлевка	28 x 50	Высокоуглеродистая сталь	TMA036	B-40406
Металл, дерево Дерево	32 x 70	Биметалл	TMA037	B-46816
Дерево	32 x 40	Высокоуглеродистая сталь	TMA039	B-46838
Войлок, ковровые покрытия	32	Высокоуглеродистая сталь	TMA042	B-46866

Наборы

B-30586		Набор №1 для работы с облицовочной плиткой: B-21428 – Биметаллическое погружное пильное полотно, B-21490 – Сегментированный пильный диск, B-21515 – Треугольная шлифовальная пластина
B-30592		Набор №2 для работы с облицовочной плиткой: B-21428 – Биметаллическое погружное пильное полотно, B-21490 – Сегментированный пильный диск, B-21515 – Треугольная шлифовальная пластина, B-21440 Жесткий шабер из высокоуглеродистой стали
B-30601		Набор №1 для работы с половым покрытием: B-21319 – Биметаллический сегментированный пильный диск, B-21325 – Биметаллический сегментированный выпуклый пильный диск, B-21456 – Гибкий шабер из высокоуглеродистой стали
B-30617		Набор №2 для работы с половым покрытием: B-21325 – Биметаллический сегментированный выпуклый пильный диск, B-21456 – Гибкий шабер из высокоуглеродистой стали, B-2134 – Биметаллическое погружное пильное полотно, B-21381 – Погружное пильное полотно из высокоуглеродистой стали

Артикул		Применение	Размер, мм	Материал лезвия	№
Шаберы					
B-21440		Жесткий шабер	52 x 26	Высокоуглеродистая сталь	TMA018
B-21456		Гибкий шабер	52 x 45	Высокоуглеродистая сталь	TMA019
Сегментированные диски для фрезерования					
B-21490		Для фрезерования пазов между керамической плиткой, изготовления пазов в пенобетоне для прокладки коммуникаций	85	Зернистость 30, толщина 2 мм	TMA023
B-21509			65	Зернистость 50, толщина 1,5 мм	TMA024
B-21521		Для фрезерования пазов в керамической плитке, фрезерования проемов в эпоксидных материалах и пластике	85	Алмазный, толщина 1,8 мм	TMA026
Треугольная шлифовальная пластина					
B-21515		Для удаления остатков строительных растворов	78	Зернистость 30	TMA025
Шлифовальная пластина					
B-21484		Для удаления строительных смесей и клея между стыками облицовочной плитки	70	Зернистость 40	TMA022
Шлифовальная подошва					
B-21537		Шлифовальная подошва для абразивной бумаги на липучке	93		
B-46202		Шлифовальная подошва для абразивной бумаги на липучке	93		





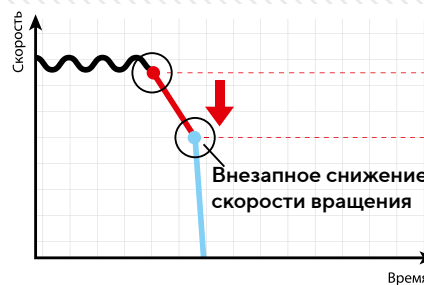
Циркулярные пилы



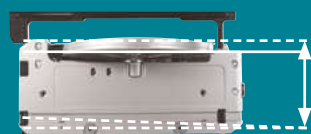
Мощная и быстрая циркулярная пила
с диском 260/270 мм и глубиной реза до 101 мм
HS011GZ



Выключает инструмент, если скорость вращения внезапно замедляется (при заклинивании диска)



Угол наклона от -1° до 60°



Механизм точной регулировки основания

Беспроводная работа с пылесосом с помощью технологии AWS



Auto-start Wireless System



Диск в комплекте



Рабочий свет

Аккумуляторная дисковая пила с задней рукояткой RS002G

Аккумуляторная дисковая пила RS002G оснащена мощным бесщеточным двигателем, позволяющим производить пропил на глубину до 95 мм.

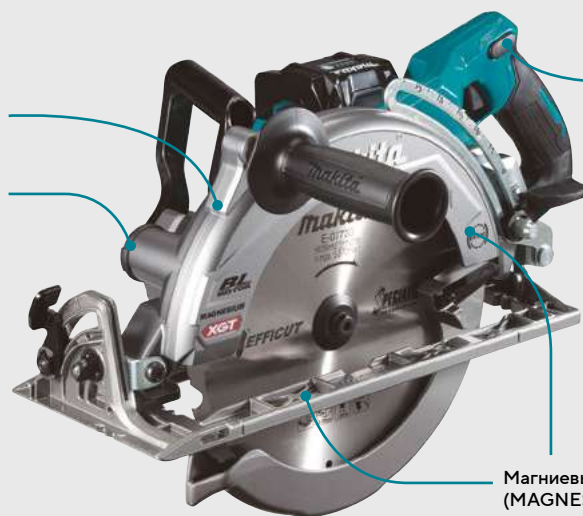
Диаметр диска, мм	260
Глубина реза, мм	95
Частота холостого хода, об/мин	4000
Мощность, Вт (выходная)	1700
Вес нетто, кг	5,7-6,3

Несовместима с направляющими шинами



Корпус редуктора из алюминия

Внешний отсос пыли



2-ступенчатый предохранитель

Магниевый сплав (MAGNESIUM)



Максимальный угол наклона
56° – рез 54,5 мм;
45° – рез 70 мм;
90° – рез 95 мм



Система автоматического дистанционного подключения пылесоса (AWS)



Оснащена крюком для подвеса. Подходит для лесов и лестниц



Задняя рукоятка для продольных пропилов. Параллельный упор для ровного реза



Однопроходный распил четырех материалов



Плавный пуск, электрический тормоз

HS011G

XGT 40 V max

Аккумуляторная дисковая пила 260/270 мм

Мощная аккумуляторная циркулярная пила из магниево-го сплава с диском 260/270 мм и технологией AWS

- Быстрая циркулярная пила с диском 235 мм и углом наклона от -1° до 60°
- Глубина пропила при 90° - 97/101 мм (диск 260/270 мм)
- Литая под давлением магниевое основание
- Постоянная скорость, тормоз двигателя, плавный пуск
- Беспроводная система автоматического запуска пылесоса (AWS)
- Поддержание заданных оборотов при работе
- Двойная светодиодная подсветка



Диаметр диска:	260/270 мм
Посадочный диаметр:	30 мм
Глубина реза:	
Угол 90°	97/101 мм
Угол 48°	68/71 мм
Угол 45°	48/51 мм
Частота холостого хода:	3500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	453 x 196 x 336 мм
Вес (ЕРТА):	5,6-6,7 кг

Варианты комплектаций

HS011GZ: параллельный упор, шестигранный ключ, пильный диск.

HS009G

XGT 40 V max

Аккумуляторная дисковая пила 235 мм

Мощная аккумуляторная циркулярная пила из магниево-го сплава с диском 235 мм

- Быстрая циркулярная пила с диском 235 мм и углом наклона от -1° до 60°
- Глубина пропила при 90° - 85/61 мм (90/45 град)
- Литая под давлением магниевое основание
- Постоянная скорость, тормоз двигателя, плавный пуск
- Беспроводная система автоматического запуска пылесоса (AWS)
- Поддержание заданных оборотов при работе
- Двойная светодиодная подсветка



Диаметр диска:	235 мм
Посадочный диаметр:	30 мм
Глубина реза:	
Угол 90°	85 мм
Угол 48°	61 мм
Угол 45°	44 мм
Частота холостого хода:	4000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	413 x 196 x 316 мм
Вес (ЕРТА):	5,1-5,7 кг

Варианты комплектаций

HS009GZ: параллельный упор, шестигранный ключ, пильный диск.

HS004G

XGT 40 V max

Аккумуляторная дисковая пила 190/185 мм

Мощная и быстрая дисковая пила с бесщеточным двигателем в легком корпусе из магниево-го сплава.

- Автоматическая регулировка скорости/крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Электрический тормоз двигателя, плавный пуск.
- Функция AWS для беспроводного подключения пылесоса.
- Мощная подсветка рабочей зоны с функцией до- и после свечения.
- Установка на направляющую шину без адаптера.



Диаметр диска:	190/185 мм
Посадочный диаметр:	30 мм
Глубина реза:	
Угол 90°	62,5/62 мм
Угол 48°	44,5/43 мм
Угол 45°	42/41 мм
Частота холостого хода:	6000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	322 x 210 x 290 мм
Вес (ЕРТА):	4,4-4,7 кг

Варианты комплектаций

HS004GZ01: диск, упор, адаптер для пылеотвода, модуль Bluetooth® WUT01.
HS004GZ: диск, ключ, адаптер для пылеотвода.

RS002G

XGT 40 V max

Аккумуляторная пила с задней рукояткой 260 мм

Мощная пила с диском 260 мм, бесщеточным двигателем, задней рукояткой и левым расположением диска.

- ADT - Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки.
- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Большая режущая способность (95 мм при 90°) и угол наклона 90°/56°/45°/22,5°.
- Плавный пуск и электрический тормоз. Выдвижной крюк для подвеса на балку или брус (шириной до 64 мм).
- Корпус из легкого магниево-го сплава.



Диаметр диска:	260 мм
Посадочный диаметр:	30 мм
Глубина реза:	
Угол 90°	95 мм
Угол 45°	70 мм
Угол 56°	54,58 мм
Частота холостого хода:	4000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	489 x 193 x 309 мм
Вес (ЕРТА):	5,7-6,3 кг

Варианты комплектаций

RS002GZ: ключ, пильный диск.

RS001G

XGT 40 V max

Аккумуляторная пила с задней рукояткой 185 мм

Мощная пила с диском 185 мм, бесщеточным двигателем, задней рукояткой и левым расположением диска.

- ADT - Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки.
- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).
- Большая режущая способность (65 мм при 90°)
- Плавный пуск и электрический тормоз.
- Выдвижной крюк для подвеса на балку или брус (шириной до 64 мм).
- Корпус из легкого магниево-го сплава.
- Блокирующий (2-ступенчатый) предохранительный выключатель для большей безопасности.



Диаметр диска:	185 мм
Посадочный диаметр:	30 мм
Глубина реза:	
Угол 90°	65 мм
Угол 45°	45 мм
Угол 53°	38 мм
Частота холостого хода:	6400 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	446 x 196 x 270 мм
Вес (ЕРТА):	5,0-5,6 кг

Варианты комплектаций

RS001GZ: ключ, пильный диск.



Мощная легкая дисковая пила с диском 185/190,
бесщеточным двигателем в легком корпусе из магниевого сплава

18v + 18v → 36v

DHS782

DHS782
DHS783 с технологией AWS

Выход для присоединения пылесоса



Регулировка наклона простым движением
Можно быстро установить на 22,5°, 45°



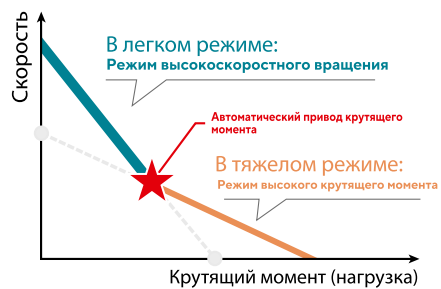
Технология (ADT) регулировка скорость реза и крутящего момента для оптимальной работы по разным материалам



Максимальный угол наклона до 48 градусов



Рабочий свет



Беспроводная работа с пылесосом с помощью технологии AWS



Функция сдува опилок с линии реза



175 резов

2 листов фанеры 2x10x900 на 2 x BL1850B (5.0 Ач)

Принадлежности



Струбцины для удерживания шины или заготовки



Угловой транспортир



Крюк для подвеса



Соединители для направляющих шин

DHS900

LXT 2 x 18 V

Аккумуляторная дисковая пила 235 мм

Мощная дисковая пила с бесщеточным двигателем, защитой от пыли и влаги, технологией ADT.

- Мощный бесщеточный BL-двигатель и питание от двух аккумуляторов 18 В (LXT).
- Эффективная защита от пыли и влаги (XPT).
- Технология контроля скорости и крутящего момента (ADT).
- Совместимость с направляющими шишами без адаптера.
- Большая режущая способность с помощью диска 235 мм (85 мм при 90°) и угол наклона (-1° до 60°) с положительным упором 45°.
- Беспроводная работа с пылесосом с помощью технологии AWS.



Bluetooth

Диаметр диска:	235 мм
Посадочный диаметр:	30 мм
Глубина реза	
Угол 90°:	85 мм
Угол 45°:	61 мм
Угол 60°:	44 мм
Обороты холостого хода:	4500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	413 x 196 x 316 мм
Вес:	5,3-6,0 кг

Варианты комплектаций

DHS900ZU: диск пильный, шестигранный ключ 6 мм, модуль WUT01.

DHS900Z: диск пильный, шестигранный ключ 6 мм.

DHS783

LXT 2 x 18 V

Аккумуляторная дисковая пила 185/190 мм

Мощная дисковая пила с бесщеточным двигателем и Bluetooth®-модулем для подключения к пылесосу.

- ADT – автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки.
- Электрический тормоз и плавный пуск.
- XPT – технология защиты с повышенной устойчивостью к влаге и пыли.
- AWS Bluetooth®-система автоматического запуска.



Bluetooth

Диаметр диска:	185-190 мм
Посадочный диаметр:	30 мм
Глубина реза	
Угол 90°:	62,5 мм
Угол 45°:	43 мм
Угол 48°:	41 мм
Частота холостого хода:	6000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	348 x 210 x 290 мм
Вес:	4,5-5,1 кг

Варианты комплектаций

DHS783ZJU: кейс Макрас, тип 4, параллельный упор, адаптер для отвода пыли, ключ шестигранный 6 мм, пильный диск, Bluetooth – модуль WUT01.

DHS782

LXT 2 x 18 V

Аккумуляторная дисковая пила 185/190 мм

Мощная легкая дисковая пила с бесщеточным двигателем в легком корпусе из магниевого сплава.

- ADT – автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки.
- XPT – технология защиты с повышенной устойчивостью к влаге и пыли.
- Плавный пуск и электрический тормоз.
- Подсветка рабочей зоны.
- Установка направляющей не требует адаптера.



Диаметр диска:	185-190 мм
Посадочный диаметр:	30 мм
Глубина реза	
Угол 90°:	60/62,5 мм
Угол 45°:	43/44,5 мм
Угол 48°:	41/42 мм
Частота холостого хода:	6000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	348 x 210 x 290 мм
Вес:	4,5-5,1 кг

Варианты комплектаций

DHS782ZJ: кейс Макрас, пильный диск, параллельный упор, адаптер для подключения пылесоса.

DHS710

LXT 2 x 18 V

Аккумуляторная дисковая пила 185/190 мм

Производительная дисковая пила для точного и быстрого распила заготовок.

- Плавный пуск и электрический тормоз.
- Простая регулировка угла и глубины реза.
- Легкий вес.
- Удобная обрезиненная рукоятка.
- Эффективная система отвода опилок.



Диаметр диска:	185-190 мм
Посадочный диаметр:	30 мм
Глубина реза	
Угол 90°:	68,5 мм
Угол 45°:	49 мм
Угол 50°:	44 мм
Частота холостого хода:	4800 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	356 x 217 x 298 мм
Вес:	3,9-4,6 кг

Адаптер для направляющей арт. 195837-9 поставляется отдельно

Варианты комплектаций

DHS710Z: пильный диск, адаптер для подключения пылесоса, параллельный упор.

DHS680

LXT 18 V

Аккумуляторная дисковая пила 165 мм

Мощная дисковая пила с бесщеточным двигателем в легком корпусе из магниевого сплава.

- Автоматическая регулировка скорости /крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Электрический тормоз, плавный пуск, защита от перегрузки.
- Система сдува опилок с линии реза.
- Эргономичная рукоятка с прорезиненными накладками.
- Подсветка рабочей зоны с функцией до- и после свечения.



Диаметр диска:	165 мм
Посадочный диаметр:	20 мм
Глубина реза	
Угол 90°:	57 мм
Угол 45°:	41 мм
Угол 50°:	37 мм
Частота холостого хода:	5500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	350 x 170 x 238 мм
Вес (EPTA):	3,1-3,3 кг

Адаптер для направляющей 19653-0

Варианты комплектаций

DHS680RT: быстрое з/у, 1x5,0 А-ч, пильный диск 165 мм, пылеотвод, параллельный упор, ключ.

DHS680RT1J: кейс МАКРАС 3, быстрое з/у, аккумулятор 1x5,0 А-ч, параллельный упор, насадка для пылеотвода.

DHS680Z: пильный диск 165 мм, пылеотвод, параллельный упор, ключ.

DHS661

LXT 18 V

Аккумуляторная дисковая пила 165 мм

Компактная дисковая пила с бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

- Автоматическая регулировка скорости /крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли и влаге.
- Электрический тормоз двигателя для быстрой остановки диска, плавный пуск.
- Bluetooth®-система автоматического запуска пылесоса (AWS).
- Система сдува опилок с линии реза.



Bluetooth

Диаметр диска:	165 мм
Посадочный диаметр:	20 мм
Глубина реза	
Угол 90°:	57 мм
Угол 45°:	41 мм
Угол 50°:	37 мм
Частота холостого хода:	5000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	270 x 186 x 250 мм
Вес (EPTA):	2,9-3,2 кг

Адаптер для работы с направляющей шиной 199232-5

Варианты комплектаций

DHS661ZU: пильный диск 165 мм, пылеотвод, параллельный упор, ключ, модуль Bluetooth®.

DHS660

LXT 18 V

Аккумуляторная дисковая пила 165 мм

Дисковая пила с бесщеточным двигателем в легком корпусе из магниевого сплава.

- Автоматическая регулировка скорости /крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Технология защиты (XPT) с повышенной устойчивостью к пыли и влаге.
- Электрический тормоз двигателя для быстрой остановки диска, плавный пуск.
- Система сдува опилок с линии реза.



Диаметр диска:	165 мм
Посадочный диаметр:	20 мм
Глубина реза	
Угол 90°:	57 мм
Угол 45°:	41 мм
Угол 50°:	37 мм
Частота холостого хода:	5000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	270 x 186 x 250 мм
Вес (ЕРТА):	2,9-3,2 кг

Адаптер для работы с направляющей шиной 199232-5

Варианты комплектаций

DHS660Z: пильный диск 165 мм, пылеотвод, параллельный упор, ключ.

DSS610

LXT 18 V

Аккумуляторная дисковая пила 165 мм

Легкая компактная дисковая пила 165 мм.

- Электрический тормоз.
- Система сдува опилок с линии реза.
- Эргономичная рукоятка с прорезиненными накладками.
- Простая регулировка угла и глубины реза.
- Двойная подсветка рабочей зоны.



Диаметр диска:	165 мм
Посадочный диаметр:	20 мм
Глубина реза	
Угол 90°:	57 мм
Угол 45°:	40 мм
Угол 50°:	36 мм
Частота холостого хода:	3700 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	347 x 202 x 228 мм
Вес (ЕРТА):	3,0-3,4 кг

Варианты комплектаций

DSS610RFE: кейс, пильный диск 165 мм, быстрое зарядное устройство, 2x3,0 А·ч аккумулятора, параллельный упор, ключ, переходник для подключения к пылесосу.

DSS610RF: кейс, пильный диск 165 мм, быстрое зарядное устройство, 1x3,0 А·ч аккумулятор, упор, ключ, пылеотвод, чемодан.

DSS610Z: пильный диск 165 мм, параллельный упор, ключ, переходник для подключения к пылесосу.

HS301D

CXT 12 V max

Аккумуляторная циркулярная пила 85 мм

Компактная и легкая дисковая пила с функцией обдува линии реза.

- Компактные размеры и малый вес.
- Функция обдува линии реза для точности распила заготовки.
- Регулируемый наклонный рез.
- Простая настройка глубины реза.
- Мягкая рукоятка с противоскользящим покрытием.
- Патрубок для подключения пылесоса.



Диаметр диска:	85 мм
Глубина реза:	
Угол 90°:	25,5 мм
Угол 45°:	16,5 мм
Частота холостого хода:	1500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	313 x 170 x 155 мм
Вес (ЕРТА):	1,6-1,7 кг

Диски для дерева 85 мм

V-31170 – Диск по ламинату 85x15x24z

V-31142 – Диск по дереву 85x15x20z

Варианты комплектаций

HS301DWME: зарядное устройство, 2x4,0 А·ч аккумулятора, диск, ключ, кейс.

HS301DWAE: зарядное устройство, 2x2,0 А·ч аккумулятора, диск, ключ, кейс.

HS301DZ: диск, ключ, кейс.



5143R

Дисковая пила 355 мм, 2200 Вт

Дисковая циркулярная пила с системой SJS для плавного и комфортного реза.

- Мощная пила с глубиной реза до 130 мм.
- Система SJS для плавного и комфортного реза.
- Эффективный выброс стружки/опилок.
- Защитная крышка с роликом делают подачу материала более плавной и равномерной.
- Широкое алюминиевое основание 581x265 мм.



Диаметр диска:	355 мм
Посадочный диаметр:	30 мм
Глубина распила	
Угол 90°:	130 мм
Угол 45°:	90 мм
Частота холостого хода:	2700 об/мин
Потребляемая мощность:	2200 Вт
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	607 x 323 x 416 мм
Вес:	12 кг
Шнур питания:	5 м

Комплектация

5143R: диск, патрубок для подкл. пылесоса, параллельный упор, ключ

5903RK

Дисковая пила 235 мм, 2000 Вт

Дисковая пила для пиления заготовок из древесины толщиной до 85 мм и сэндвич-панелей.

- Промышленный стандарт с диском 235 мм.
- Эффективный выброс стружки.
- Расклинивающий нож.
- Прочное алюминиевое основание.
- Регулируемая верхняя направляющая для выравнивания линии отреза.
- Блокировка вала для легкой замены диска.



адаптер для шины
198570-2



Диаметр диска:	235 мм
Посадочный диаметр:	30 мм
Глубина распила	
Угол 90°:	85 мм
Угол 45°:	64 мм
Частота холостого хода:	4500 об/мин
Потребляемая мощность:	2000 Вт
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	400 x 273 x 324 мм
Вес:	7,2 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

5903RK: кейс, диск, патрубок для подкл. пылесоса, параллельный упор, ключ

N5900B

Дисковая пила 235 мм, 2000 Вт

Мощная дисковая циркулярная пила для работы в тяжелых условиях.

- Промышленный стандарт с диском 235 мм.
- Угол скола регулируется до 50°.
- Расклинивающий нож.
- Стальной защитный кожух основания.



Диаметр диска:	235 мм
Посадочный диаметр:	30 мм
Глубина распила	
Угол 90°:	85 мм
Угол 45°:	60 мм
Частота холостого хода:	4100 об/мин
Потребляемая мощность:	2000 Вт
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	380 мм
Вес:	6,8 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

N5900B: диск, патрубок для подкл. пылесоса, параллельный упор, ключ, рукоятка.

HS0600

Дисковая пила 260/270 мм, 2000 Вт

Дисковая циркулярная пила с высокой режущей способностью в корпусе из магниевого сплава.

- Большая режущая способность с дисками 260/270 мм.
- Части корпуса выполнены из магниевого сплава.
- Мягкий захват обеспечивает высокий комфорт при работе.
- Задний пылеотвод делает работу оператора чистой.
- Двухступенчатый предохранительный триггерный переключатель предотвращает случайный запуск.



Диаметр диска:	260/270 мм
Посадочный диаметр:	30 мм
Глубина распила	
Угол 90°:	97/101 мм
Угол 45°:	68/71 мм
Частота холостого хода:	4300 об/мин
Потребляемая мощность:	2000 Вт
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	418 x 273 x 324 мм
Вес:	6,9 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

HS0600: диск, патрубок для подкл. пылесоса, параллельный упор, ключ

5903R

Дисковая пила 235 мм, 2000 Вт

Дисковая пила для пиления заготовок из древесины толщиной до 85 мм и сэндвич-панелей.

- Промышленный стандарт с диском 235 мм.
- Эффективный выброс стружки.
- Расклинивающий нож.
- Прочное алюминиевое основание.
- Регулируемая верхняя направляющая для выравнивания линии отреза.
- Блокировка вала для легкой замены диска.



Диаметр диска:	235 мм
Посадочный диаметр:	30 мм
Глубина распила	
Угол 90°:	85 мм
Угол 45°:	64 мм
Частота холостого хода:	4500 об/мин
Потребляемая мощность:	2000 Вт
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	400 x 273 x 324 мм
Вес:	7,2 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

5903R: Диск, патрубок для подкл. пылесоса, параллельный упор, ключ

5008MG

Дисковая пила 210 мм, 1800 Вт

Надежная дисковая пила для продольной и поперечной распиловки древесины глубиной до 75,5 мм.

- Части корпуса выполнены из магниевого сплава.
- Два встроенных светодиода освещают линию реза.
- для повышения точности распила.
- Увеличенная разметка для лучшей читаемости.
- Функция сдува опилок с линии реза.
- Внешний доступ к угольным щеткам.
- Усиленный шнур питания.



Диаметр диска:	210 мм
Посадочный диаметр:	30 мм
Глубина распила	
Угол 90°:	75,5 мм
Угол 45°:	57 мм
Частота холостого хода:	5200 об/мин
Потребляемая мощность:	1800 Вт
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	332 x 243 x 277
Вес:	4,8 кг
Шнур питания:	2,5 м

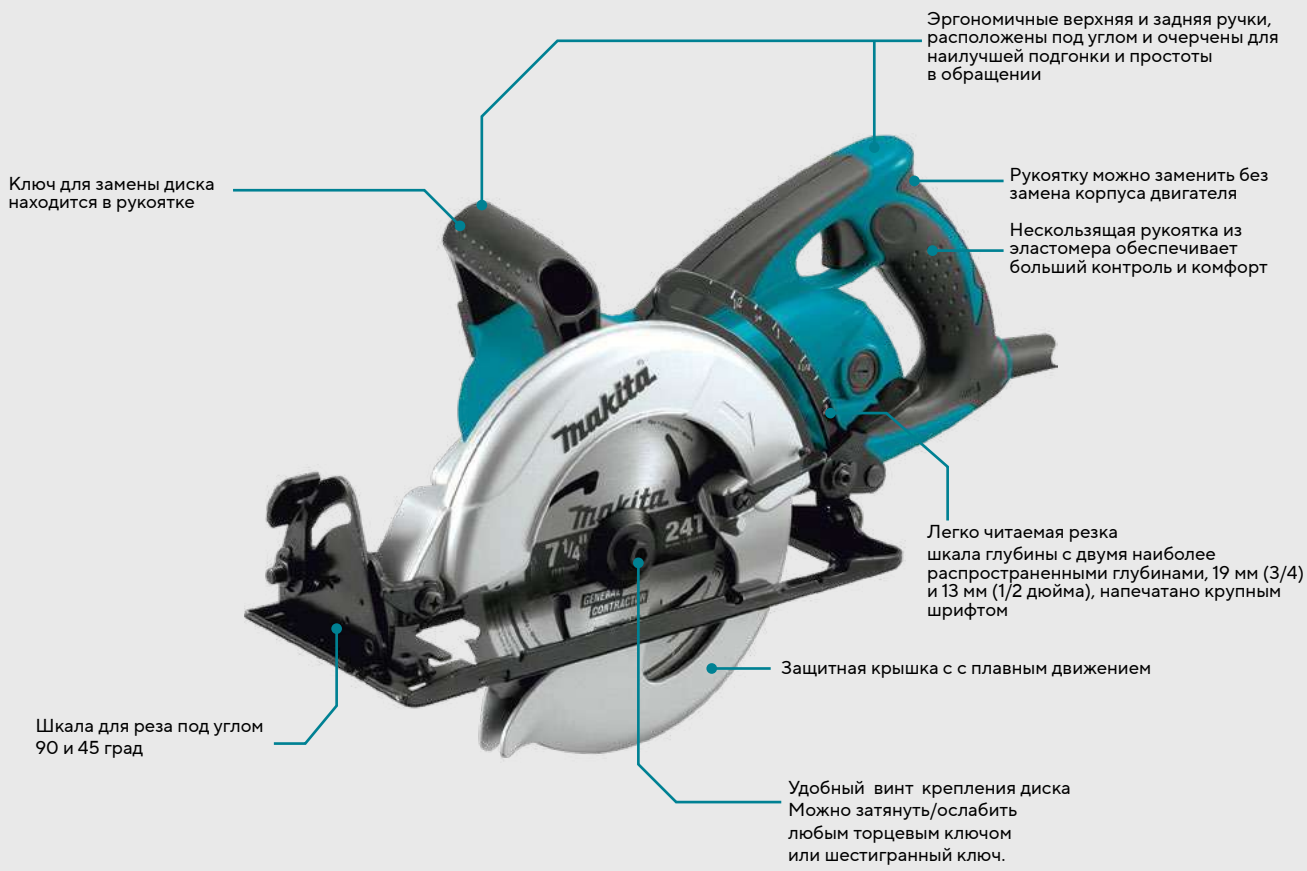
Варианты комплектаций

5008MG: диск, патрубок для подкл. пылесоса, параллельный упор, ключ

5008MGJX2: диск, патрубок для подкл. пылесоса, параллельный упор, ключ, диск D-29050(210x30x24T), кейс Макрас

Гипоидная дисковая пила с диском 185 мм для фрезерных и стропильных работ

5477NB



Максимальная глубина реза

60 мм



Максимальный угол наклона

51.5°



Фиксированное положения угла наклона

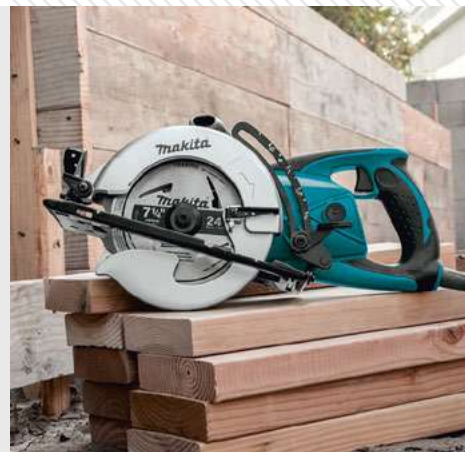
45°



Гипоидные шестерни обеспечивают большую мощность



Гипоидные шестерни рассчитаны на длительный срок службы



5477NB



Гипоидная дисковая пила 185 мм, 1800 Вт

Гипоидная дисковая пила для фрезерных и стропильных работ с левым расположением диска.

- Левое расположение диска.
- Гипоидная передача вращения обеспечивает большую мощность и производительность.
- Технология масляной ванны и герметичный корпус редуктора для меньшего обслуживания.
- Подходит для фрезерных и стропильных работ (0° - 45° - 51,5°).
- Большая верхняя ручка для контроля за инструментом.
- Усиленный шнур питания 3 м.
- Опорная пластина имеет специальную обработку



Диаметр диска:	185 мм
Посадочный диаметр:	30 мм
Глубина распила	
Угол 90°:	60 мм
Угол 45°:	44 мм
Частота холостого хода:	4500 об/мин
Потребляемая мощность:	1800 Вт
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	442 x 183 x 254
Вес:	6,3 кг
Шнур питания:	3,0 м

Комплектация

5477NB: диск, ключ

5007N



Дисковая пила 185 мм, 1800 Вт

Дисковая пила для продольного и поперечного распила древесины под углом от 0° до 56°.

- Большие возможности резки с наклоном 90°, 45° и 56°.
- Эргономичная рукоятка с эластомерным покрытием.
- Легко читаемая шкала глубины реза.
- Внешний доступ к угольным щеткам.



Потребляемая мощность:	1800 Вт
Диаметр диска:	185 мм
Посадочный диаметр:	30 мм
Глубина распила	
Угол 90°:	63,5 мм
Угол 45°:	45 мм
Угол 56°:	35 мм
Частота холостого хода:	5800 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	317 x 240 x 265
Вес:	5,0 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

5007N: диск, патрубков для подкл. пылесоса, параллельный упор, ключ

HS7611K



Дисковая пила 185/190 мм, 1600 Вт

Мощная дисковая пила с высокой скоростью реза и быстрой регулировкой глубины реза.

- Мощный двигатель 1600 Вт и высокая скорость реза (до 70% чем на HS7000).
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.
- Жесткая алюминиевая основа для высокой прочности.
- Быстрая регулировка глубины реза.
- Большой 2-пальцевый курок для дополнительного удобства.
- Внешний доступ к угольным щеткам.



Потребляемая мощность:	1600 Вт
Диаметр диска:	185/190 мм
Посадочный диаметр:	30 мм
Глубина распила	
Угол 90°:	63/65 мм
Угол 45°:	44/45 мм
Частота холостого хода:	5500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	311 x 240 x 261 мм
Вес:	3,9 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

HS7611K: диск, патрубков для подкл. пылесоса, параллельный упор, ключ, кейс

HS7100/HS7100K



Дисковая пила 190 мм, 1400 Вт

Компактная дисковая пила в новом дизайне без расклинивающего ножа.

- Компактный и легкий дизайн без расклинивающего ножа.
- Удобные рычажные фиксаторы для регулировки глубины и угла пропила.
- Алюминиевый литой защитный кожух.
- Обдув линии реза.



Диаметр диска:	190 мм
Посадочный диаметр:	30 мм
Глубина распила	
Угол 90°:	67 мм
Угол 45°:	48,5 мм
Частота холостого хода:	5500 об/мин
Потребляемая мощность:	1400 Вт
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	310 x 246 x 258 мм
Вес:	3,7 кг
Шнур питания:	2,5 м

Варианты комплектаций

HS7100: диск, патрубков для подкл. пылесоса, параллельный упор, ключ, кейс

HS7100K: диск, патрубков для подкл. пылесоса, параллельный упор, ключ, кейс

HS7601/HS7601K



Дисковая пила 190 мм, 1200 Вт

Компактная дисковая пила в новом дизайне с регулировкой глубины реза.

- Компактный и легкий корпус в новом дизайне.
- Быстрая регулировка глубины реза.
- Задний пылеотвод делает работу оператора чистой.
- Алюминиевый корпус и опорная плита для высокой прочности и длительного срока службы.



адаптер для шины
197005-0



Диаметр диска:	190 мм
Посадочный диаметр:	30 мм
Глубина распила	
Угол 90°:	66 мм
Угол 45°:	46 мм
Частота холостого хода:	5200 об/мин
Потребляемая мощность:	1200 Вт
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	309 x 232 x 255
Вес:	3,8 кг
Шнур питания:	2,5 м

Варианты комплектаций

HS7601: диск, патрубков для подкл. пылесоса, параллельный упор, ключ, кейс

HS7601K: диск, патрубков для подкл. пылесоса, параллельный упор, ключ, кейс

HS7601X1: кейс, диск, ключ, патрубков для подкл. пылесоса, пильный диск B-31245

HS7600



Дисковая пила 190 мм, 1200 Вт

Дисковая пила с диском 185 мм в новом дизайне.

- Компактный и легкий корпус в новом дизайне.
- Быстрая регулировка глубины реза.
- Задний пылеотвод делает работу оператора чистой.
- Алюминиевый корпус и опорная плита для высокой прочности и длительного срока службы.



Диаметр диска:	185 мм
Посадочный диаметр:	30 мм
Глубина распила	
Угол 90°:	64 мм
Угол 45°:	42 мм
Частота холостого хода:	5200 об/мин
Потребляемая мощность:	1200 Вт
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	309 x 234 x 255
Вес:	3,8 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

HS7600: диск, ключ, патрубков для подкл. пылесоса

HS7000

Дисковая пила 185 мм, 1200 Вт

Дисковая пила 185 мм с функцией обдува линии реза и подсветкой.

- Хорошо сбалансированная и эргономичная пила мощностью 1200 Вт.
- Стальная опорная плита.
- Двухступенчатый предохранительный выключатель с защитой от случайного пуска.
- Рычаг простого действия для быстрой настройки глубины реза.



Диаметр диска:	185 мм
Посадочный диаметр:	30 мм
Глубина распила	
Угол 90°	65 мм
Угол 45°	43 мм
Потребляемая мощность:	1200 Вт
Частота холостого хода:	5200 об/мин
Размеры (Д x Ш x В):	298 x 230 x 255 мм
Вес:	3,8 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

HS7000: диск, ключ, патрубков для подкл. пылесоса

HS6601/HS6601J

Дисковая пила 165 мм, 1050 Вт

Компактная дисковая пила в эргономичном исполнении.

- Компактная пила длиной 296 мм.
- Прорезиненные и эргономичные рукоятки.
- Большая 2-пальцевая кнопка включения для дополнительного удобства.
- Алюминиевое основание и литой корпус для длительного срока службы инструмента.
- Двухступенчатый предохранительный выключатель с защитой от случайного пуска.



Диаметр диска:	165 мм
Посадочный диаметр:	20 мм
Глубина распила	
Угол 90°	54,5 мм
Угол 45°	37,5 мм
Частота холостого хода:	5200 об/мин
Потребляемая мощность:	1050 Вт
Размеры (Д x Ш x В):	296 x 232 x 243 мм
Вес:	3,4 кг
Шнур питания:	2,5 м

Варианты комплектаций

HS6601: диск, ключ, патрубков для подкл. пылесоса, параллельный упор

HS6601J: кейс, диск, ключ, патрубков для подкл. пылесоса, параллельный упор

HS6100K

Дисковая пила 165 мм, 1100 Вт

Компактная и легкая дисковая пила для работ по распилу с углом скоса до 50°.

- Компактная и легкая пила весом 3,5 кг.
- Функция сдува опилок при резке.
- Угол скоса до 50°.
- Большая удобная передняя рукоятка.
- Удобные рычажные фиксаторы для регулировки глубины и угла пропила.



Диаметр диска:	165 мм
Посадочный диаметр:	20 мм
Глубина распила	
Угол 90°	54,5 мм
Угол 45°	39,5 мм
Угол 50°	35,5 мм
Частота холостого хода:	5500 об/мин
Потребляемая мощность:	1100 Вт
Размеры (Д x Ш x В):	297 x 246 x 246 мм
Вес:	3,5 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

HS6100K: кейс, диск, ключ, патрубков для подкл. пылесоса, параллельный упор



Модель	Питание / мощность	Диск, мм	Расположение диска	Глубина пропила 90/45 град., мм	Обороты холостого хода, об/мин	Технологии в инструменте	Функционал	Габаритные размеры, мм	Вес (EPTA), кг
Платформа аккумуляторных циркулярных пил XGT 40 В									
HS011G	40 В	260/270	Правое	97/48 101/51	3500	BL, XPT, AWS	Плавный пуск, тормоз двигателя, поддержание оборотов	453 x 196 x 33	5,6–6,7
HS009G	40 В	235	Правое	85/44	4000	BL, XPT, AWS	Плавный пуск, тормоз двигателя, поддержание оборотов	413 x 196 x 316	5,1–5,7
HS004G	40 В	185/190	Правое	62,5/44,5 62/43	6000	BL, XPT, ADT, AWS	Плавный пуск, тормоз двигателя	322 x 210 x 290	4,4–4,7
RS002G	40 В	260	Левое	95/54	4000	BL, XPT, ADT, AWS	Плавный пуск, тормоз двигателя	489 x 193 x 309	5,7–6,3
RS001G	40 В	185	Левое	65/38	6400	BL, XPT, ADT	Плавный пуск, тормоз двигателя	446 x 196 x 270	5,0–5,6
Платформа аккумуляторных циркулярных пил LXT 2x18 В (36 В)									
DHS900	2x18 В (36 В)	235	Правое	85/61	4500	BL, XPT, ADT, AWS	Плавный пуск, тормоз двигателя	413 x 196 x 316	5,3–6,0
DHS783	2x18 В (36 В)	185/190	Правое	62,5/44,5 60/43	6000	BL, XPT, ADT, AWS	Плавный пуск, тормоз двигателя	348 x 210 x 290	4,5–5,1
DHS782	2x18 В (36 В)	185/190	Правое	62,5/44,5 60/43	6000	BL, XPT, ADT	Плавный пуск, тормоз двигателя	348 x 210 x 290	4,5–5,1
DHS730	2x18 В (36 В)	185/190	Правое	68,5/49	4800	BL, XPT, ADT	Плавный пуск, тормоз двигателя	356 x 217 x 298	3,9–4,6
Платформа аккумуляторных циркулярных пил LXT 18 В									
DHS680	18 В	165	Левое	57/41	5500	BL, XPT, ADT	Плавный пуск, тормоз двигателя	350 x 170 x 238	3,1–3,3
DHS661	18 В	165	Правое	57/41	5000	BL, XPT, ADT, AWS	Плавный пуск, тормоз двигателя	270 x 186 x 250	2,9–3,2
DHS660	18 В	165	Правое	57/41	5000	BL, XPT, ADT	Плавный пуск, тормоз двигателя	270 x 186 x 250	2,9–3,2
DSS660	18 В	165	Левое	57/40	5000	–	Тормоз двигателя	347 x 202 x 228	3,0–3,4
Платформа аккумуляторных циркулярных пил СХТ 12 В									
HS301D	12 В	85	Правое	25,5/16,5	1500	–	–	313 x 170 x 155	1,6–1,7
Сетевые циркулярные пилы 210 – 355 мм									
5143R	2200	355	Правое	130/90	3700	Двойная изоляция	Плавный пуск, тормоз двигателя	607 x 323 x 416	12
5903R	2000	235	Правое	85/64	4500	Двойная изоляция	Плавный пуск, тормоз двигателя	400 x 273 x 324	7,2
N5900B	2000	235	Правое	85/60	4100	Двойная изоляция	–	380	6,8
HS0600	2000	260/270	Правое	97/68 101/71	4300	Двойная изоляция	–	418 x 273 x 324	6,9
5008MG	1800	210	Правое	75,5/57	5200	Двойная изоляция	–	332 x 243 x 277	4,8
Гипоидная пила									
5477NB	1800	185	Левое	60/44	4500	Двойная изоляция	–	442 x 183 x 254	6,3
Сетевые циркулярные пилы 185/190 мм									
5007N	1800	185	Правое	63,5/45	5800	Двойная изоляция	–	317 x 240 x 265	5
HS7611	1600	185/190	Правое	63/44 65/45	5200	Двойная изоляция	–	311 x 240 x 261	3,9
HS7100	1400	190	Правое	67/48,5	5500	Двойная изоляция	–	310 x 246 x 258	3,7
HS7601	1200	190	Правое	64/42	5200	Двойная изоляция	–	309 x 234 x 255	3,8
HS7000	1200	185	Правое	65/43	5200	Двойная изоляция	–	298 x 230 x 255	3,8
Сетевые циркулярные пилы 165 мм									
HS6601	1050	165	Правое	54,5/37,5	5200	Двойная изоляция	–	296 x 232 x 243	3,4
HS6100	1100	165	Правое	54,5/39,5	5500	Двойная изоляция	–	297 x 246 x 246	3,5



Погружные пилы

DSP601

LXT 2 x 18V

Аккумуляторная погружная дисковая пила 165 мм

Погружная пила с бесщеточным двигателем и Bluetooth®-модулем для авт. подключения к пылесосу.

- ADT – автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки.
- Плавный пуск и электронный тормоз.
- Точная регулировка углов наклона и глубины реза.
- AWS Bluetooth®-система автоматического запуска пылесоса.



Bluetooth

Диаметр диска:	165 мм
Посадочный диаметр:	20 мм
Частота холостого хода:	2500 – 6300 об/мин
Глубина реза	
Угол 90°:	56 мм
Угол 45°:	40 мм
Угол 48°:	38 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	346x241x272 мм
Вес (ЕРТА):	4,4 – 5,1 кг

Варианты комплектаций

DSP601ZU: пильный диск Efficut, Bluetooth® - модель.

DSP600

LXT 2 x 18V

Аккумуляторная погружная дисковая пила 165 мм

Погружная пила с бесщ. двигателем для раскроя листовых материалов из древесины, алюминия и ис. камня.

- ADT – автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки.
- Плавный пуск и электрический тормоз двигателя.
- Точная регулировка углов наклона и глубины реза.
- Предварительный пропил на глубину 2 мм, позволяющий увеличить скорость реза и исключить сколы материала.



Диаметр диска:	165 мм
Посадочный диаметр:	20 мм
Частота холостого хода:	2500 – 6300 об/мин
Глубина реза	
Угол 90°:	56 мм
Угол 45°:	40 мм
Угол 48°:	38 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	346x241x272 мм
Вес (ЕРТА):	4,4 – 5,1 кг

Варианты комплектаций

DSP600Z: пильный диск.

SP6000



Погружная пила 165 мм, 1300 Вт, с регулировкой

Погружная дисковая пила 1300 Вт для раскроя листовых материалов из древесины, алюминия, камня.

- Большая режущая способность с диском 165 мм (56 /45 мм при 90° /45°).
- Электронная регулировка скорости с поддержанием заданных оборотов.
- Наклон от -1° до 48° с фиксированными установками 22,5° и 45°.
- Защита двигателя от перегрузок.
- Между стеной и диском для подрезки черного пола около стены – 18 мм.
- Механический тормоз двигателя.



Потребляемая мощность:	1300 Вт
Диаметр диска:	165 мм
Посадка диска:	30 мм
Глубина распила	
90°:	65 мм
45°:	40 мм
Частота холостого хода:	2200–6400 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	341 x 225 x 250 мм
Вес:	4,1 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

SP6000: диск, ключ, патрубков для подкл. пылесоса



Принадлежности к циркулярным пилам

Параллельные упоры для дисковых пил



Для моделей	Артикул
5005BA, 5007F/FA/NB/НН/NL/MG/MGA, 5057KB, 5600NB, 5606B, 5604R, 5008B/F/FA/NBA/MG/MGA, 5704R, 5740NB, 5800NB, 5806B/НН, HS7100, HS7000, HS7601, HS7601, HS7101, HS6100, HS6101	164095-8
5603R, 5017RKB, 5703R, 5705R	165108-8
N5900B, 5901B, 5902B, HS0600	164367-1
5903R, 5103R, 5104, 5104S	165084-6
SP6000	165447-6
5277NB, 5377MG, 5477NB* - винт крепления для 5477NB - арт. 251858-2	165153-3

Адаптеры для направляющих



Для моделей	Артикул
5603R, 5703R, 5705R	192505-5
5903R	192506-3
5103R	192507-1
HS7100, HS7101, HS6100, HS6101	197252-3
HS7601, HS7610, HS7611	197005-0
HS6600, HS6601	197462-2

Направляющие шины



Описание	Артикул	Артикул чехла
1,4 м	194368-5	P-67810
1,9 м	194925-9	
3,0 м	194367-7	

Ленты для направляющих



Материал ленты	Длина, мм	Артикул
Полиуретан	10000	194416-0
	1400	413101-9
	3000	413102-7
Мягкая резина	1400	423361-5
	1900	194915-2
	3000	423362-3
	10000	194417-8
Жесткая резина	1400	194418-6
	1400	423359-2
	1900	423386-9
	3000	194419-4
	3000	423360-7

Соединитель направляющих



Размер, мм	Артикул
365x40	198885-7

Струбцины



Описание	Артикул
Винтовые	194385-5
Самозажимные	199826-6

Регулятор угла



Артикул
196664-7

Крюк для подвеса



Для моделей	Артикул
5477NB	125346-4

Адаптеры для подключения к пылесосу



Для моделей	Артикул
5103, 5903	415426-7
5603, 5703, 5704, 5705	415517-4
5143R	192490-2
BSS610	416706-4
BHS630, DHS630	194314-8
5901B/5902B/N5900B	193068-4
DHS680	196961-1
5008MGA	450079-5
HS711D, HS6601, HS7601, HS7611, DHS710	196520-1
HS6101, HS7101	453289-3
HS300, HS301DZ	452237-9
DHS661	199230-9

Ограничители глубины



Для моделей	Артикул
5603R	316578-6
	316597-2
5703R	316578-6
5903R	316557-4
5008MG	345833-9
54477NB	163540-0



Лобзиковые пилы

Аккумуляторный лобзик 90 мм JV103DZ



Оснащен кнопкой включения/выключения с блокировкой для непрерывной работы.

Регулировка оборотов для работы с различными материалами

Зазитный щиток для безопасной работы (не летит в глаза при работе с OSB и и другими материалами)



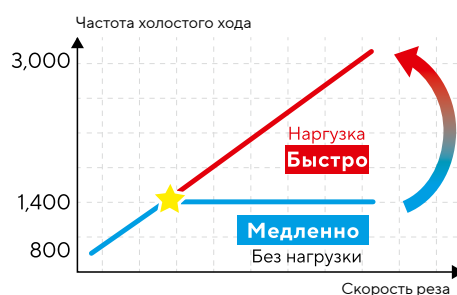
Можно подключить к пылесосу

Регулировка маятникового хода

Подсветка линии реза

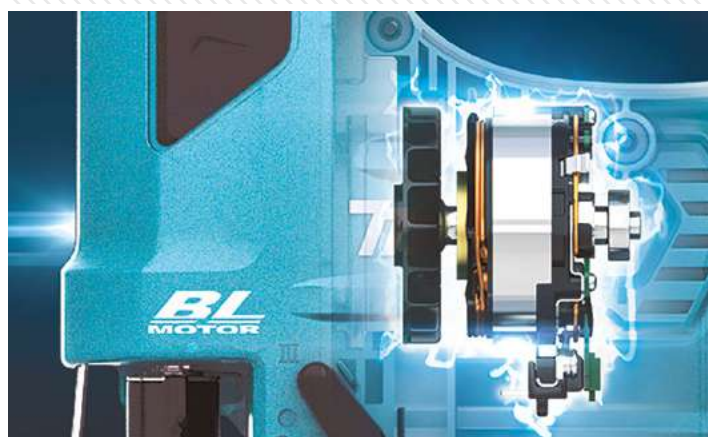


SOFT NO LOAD



BL MOTOR

Двигатель BL и литийионный аккумулятор CXT обеспечивают одновременно мощность и компактность/легкость.



DJV182

LXT 18V

Аккумуляторный лобзик 135 мм

Лобзик с 3-ступенчатым маятниковым ходом пилки и бесщеточным двигателем.

- Регулировка скорости.
- Электронная регулировка оборотов.
- Электрический тормоз, плавный пуск.
- Прочная опорная плита с наклоном 45° в обе стороны.
- Безинструментальная смена оснастки.



Глубина реза	
Дерево:	135 мм
Сталь:	10 мм
Алюминий:	20 мм
Частота холостого хода:	800–3500 ход/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	266 x 77 x 208 мм
Вес (EPTA):	2,4–2,6 кг

Варианты комплектаций

- DJV182RT:** кейс, быстрое з/у, 1x5 А·ч, комплект пилкок, ключ, переходник для подключения пылесоса.
- DJV182Z:** комплект пилкок, ключ, переходник для подключения пылесоса.

DJV181

LXT 18V

Аккумуляторный лобзик 135 мм

Лобзик с 3-ступенчатым маятниковым ходом пилки и бесщеточным двигателем.

- Регулировка скорости.
- Электронная регулировка оборотов.
- Электрический тормоз, плавный пуск.
- Прочная опорная плита с наклоном 45° в обе стороны.
- Безинструментальная смена оснастки.



Глубина реза	
Дерево:	135 мм
Сталь:	10 мм
Алюминий:	20 мм
Частота холостого хода:	800–3500 ход/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	298 x 77 x 189 мм
Вес (EPTA):	2,2–2,5 кг

Варианты комплектаций

- DJV181Z:** комплект пилкок, ключ, переходник для подключения пылесоса.

DJV180

LXT 18V

Аккумуляторный лобзик 135 мм

Компактный лобзик с 3-ступенчатым маятниковым ходом пилки.

- Подсветка рабочей зоны.
- Электронная регулировка оборотов.
- Электрический тормоз.
- D-образная рукоятка с резиновыми вставками.
- Безинструментальная смена оснастки.



Глубина реза	
Дерево:	135 мм
Сталь:	10 мм
Алюминий:	20 мм
Частота холостого хода:	0–2600 ход/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	257 x 73 x 208 мм
Вес (EPTA):	2,8 кг

Варианты комплектаций

- DJV180RFE:** кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3,0 А·ч аккумулятора, комплект пилкок, ключ, переходник для подключения пылесоса.
- DJV182Z:** комплект пилкок, ключ, переходник для подключения пылесоса.

JV103D

CXT 12V max

Аккумуляторный лобзик 90 мм

Лобзик с 3-ступенчатым маятниковым ходом пилки и бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель.
- Регулировка скорости.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, плавный пуск.
- Технология SOFT no LOAD–снижение оборотов двигателя без нагрузки.
- Прочная опорная плита с наклоном до 45° в обе стороны.
- Безинструментальная смена оснастки.
- Функция обдува линии реза.



Глубина реза	
Дерево:	90 мм
Алюминий:	20 мм
Сталь:	10 мм
Ход пилки:	23 мм
Частота холостого хода:	800–3000 ход/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	237 x 76 x 206 мм
Вес (EPTA):	1,9–2,0 кг

Варианты комплектаций

- JV103DZ:** система пылеотвода, пилка.

JV102D

CXT 12V max

Аккумуляторный лобзик 90 мм

Лобзик с 3-ступенчатым маятниковым ходом пилки и бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель.
- Регулировка скорости.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, плавный пуск.
- Технология SOFT no LOAD–снижение оборотов двигателя без нагрузки.
- Прочная опорная плита с наклоном до 45° в обе стороны.
- Функция обдува линии реза.



Глубина реза	
Дерево:	90 мм
Алюминий:	20 мм
Сталь:	10 мм
Ход пилки:	23 мм
Частота холостого хода:	800–3000 ход/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	237 x 76 x 186 мм
Вес (EPTA):	1,8–1,9 кг

Варианты комплектаций

- JV102DZ:** система пылеотвода, пилка.

JV101D

CXT 12V max

Аккумуляторный лобзик 65 мм

Лобзик с 3-ступенчатым маятниковым ходом пилки.

- Регулировка скорости.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз.
- Прочная опорная плита с наклоном до 45° в обе стороны.
- Функция обдува линии реза.



Глубина реза	
Дерево:	65 мм
Алюминий:	4 мм
Сталь:	2 мм
Ход пилки:	18 мм
Частота холостого хода:	0–2900 ход/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	250 x 76 x 196 мм
Вес (EPTA):	1,7–1,9 кг

Варианты комплектаций

- JV101DZ:** система пылеотвода, пилка.
- JV101DWAE:** 2 аккумулятора, зарядное устройство, пилка, шестигранный ключ, кейс.

Лобзик 90 мм, 650 Вт JV0600

Компактный и легкий инструмент
с оптимальной мощностью и высокой маневренности



Без ключевая замена полотна



Регулировка угла наклона



Эргономичная рукоятка

4350FCT

Лобзик 135 мм, 720 Вт

Мощный лобзик с регулировкой оборотов и амплитудой хода для использования по различным материалам.

- 3 орбитальные установки реза.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Мягкий старт для плавного запуска.
- Встроенная светодиодная подсветка освещает зону резания (только в 4350FCT).
- Наклонная резка под углом 45° вправо или влево и положительный упор при 90° для обеспечения высокой производительности резки.
- Усиленное алюминиевое основание.



Потребляемая мощность:	720 Вт
Длина хода:	26 мм
Глубина распила	
Дерево:	135 мм
Сталь:	10 мм
Частота холостого хода:	800-2800 об/мин
Габаритные размеры (Д х Ш х В):	263 x 73 x 207 мм
Вес:	2,7 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

4350FCT: Подсветка, адаптер для пылесоса, набор полотен, противоскользящая подошва, ключ, кейс

4350ST

Лобзик 135 мм, 720 Вт

Мощный лобзик с регулировкой оборотов и амплитудой хода для использования по различным материалам.

- 3 орбитальные установки реза.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Мягкий старт для плавного запуска.
- Встроенная светодиодная подсветка освещает зону резания (только в 4350FCT).
- Наклонная резка под углом 45° вправо или влево и положительный упор при 90° для обеспечения высокой производительности резки.
- Усиленное алюминиевое основание.



Потребляемая мощность:	720 Вт
Длина хода:	26 мм
Глубина распила	
Дерево:	135 мм
Сталь:	10 мм
Частота холостого хода:	800-2800 об/мин
Габаритные размеры (Д х Ш х В):	263 x 73 x 207 мм
Вес:	2,7 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

4350FCT: адаптер для пылесоса, набор полотен, противоскользящая подошва, ключ, кейс

4351FCT

Лобзик 135 мм, 720 Вт

Мощный лобзик с регулировкой оборотов и амплитудой хода для использования по различным материалам.

- 3 орбитальные установки реза.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Мягкий старт для плавного запуска.
- Встроенная светодиодная подсветка освещает зону резания (только в 4350FCT).
- Наклонная резка под углом 45° вправо или влево и положительный упор при 90° для обеспечения высокой производительности резки.
- Усиленное алюминиевое основание.



Потребляемая мощность:	720 Вт
Длина хода:	26 мм
Глубина распила	
Дерево:	135 мм
Сталь:	10 мм
Частота холостого хода:	800-2800 об/мин
Габаритные размеры (Д х Ш х В):	271 x 73 x 187 мм
Вес:	2,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

4351FCT: Подсветка, адаптер для пылесоса, набор полотен, противоскользящая подошва, ключ, кейс

4351CT

Лобзик 135 мм, 720 Вт

Мощный лобзик с регулировкой оборотов и амплитудой хода для использования по различным материалам.

- 3 орбитальные установки реза.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Мягкий старт для плавного запуска.
- Встроенная светодиодная подсветка освещает зону резания (только в 4350FCT).
- Наклонная резка под углом 45° вправо или влево и положительный упор при 90° для обеспечения высокой производительности резки.
- Усиленное алюминиевое основание.



Потребляемая мощность:	720 Вт
Длина хода:	26 мм
Глубина распила	
Дерево:	135 мм
Сталь:	10 мм
Частота холостого хода:	800-2800 об/мин
Габаритные размеры (Д х Ш х В):	271 x 73 x 187 мм
Вес:	2,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

4351CT: адаптер для пылесоса, набор полотен, противоскользящая подошва, ключ, кейс

JV0600K

Лобзик 90 мм, 650 Вт

Лобзик с регулировкой оборотов и амплитудой хода.

- 3 орбитальные установки реза для использования в различных материалах.
- Регулировка скорости для оптимальной производительности резки в различных материалах.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Сквозная система пылеудаления.
- Система противовеса для снижения утомляемости.
- Литое алюминиевое основание регулируется от 0 до 45°.



Потребляемая мощность:	650 Вт
Длина хода:	23 мм
Глубина распила	
Дерево:	90 мм
Сталь:	10 мм
Частота холостого хода:	500-3100 об/мин
Габаритные размеры (Д х Ш х В):	236 x 77 x 199 мм
Вес:	2,4 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

JV0600K: пыльное полотно, ключ, кейс

4329

Лобзик 65 мм, 450 Вт

Лобзик с регулировкой скорости и амплитуды.

- 3 орбитальные установки реза для использования в различных материалах.
- Регулировка скорости для оптимальной производительности резки в различных материалах.
- Сквозная система пылеудаления.
- Можно ставить лезвия шириной 1,7 мм.
- Усиленное алюминиевое основание, возможность работать с упором и циркулем.



Потребляемая мощность:	450 Вт
Длина хода:	18 мм
Глубина распила	
Дерево:	65 мм
Сталь:	6 мм
Частота холостого хода:	500-3100 об/мин
Габаритные размеры (Д х Ш х В):	223 x 77 x 197 мм
Вес:	1,9 кг
Шнур питания:	2,0 м

Варианты комплектаций

4329: пыльное полотно, ключ, коробка.

4329K: пыльное полотно, ключ, кейс.

4329KX1: кейс, пыльное полотно, ключ, набор пилкок А-86898.

4329X1: пыльное полотно, ключ, набор пилкок А-86898.

4329X6: пыльное полотно, ключ, набор пилкок Super Express В-48527.

4329K

Лобзик 65 мм, 450 Вт

Лобзик с регулировкой скорости и амплитуды.

- 3 орбитальные установки реза для использования в различных материалах.
- Регулировка скорости для оптимальной производительности резки в различных материалах.
- Сквозная система пылеудаления.
- Можно ставить лезвия шириной 17 мм.
- Усиленное алюминиевое основание, возможность работать с параллельным упором и циркулем.



Потребляемая мощность:	450 Вт
Длина хода:	18 мм
Глубина распила	
Дерево:	65 мм
Сталь:	6 мм
Частота холостого хода:	500-3100 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	223 x 77 x 197 мм
Вес:	1,9 кг
Шнур питания:	2,0 м

Варианты комплектаций

4329: пильное полотно, ключ, коробка.

4329K: пильное полотно, ключ, кейс.

4329KX1: кейс, пильное полотно, ключ, набор пилкок А-86898.

4329X1: пильное полотно, ключ, набор пилкок А-86898.

4329X6: пильное полотно, ключ, набор пилкок Super Express В-48527.

4328

Лобзик 65 мм, 450 Вт

Лобзик с регулировкой скорости и амплитуды.

- 3 орбитальные установки реза для использования в различных материалах.
- Регулировка скорости для оптимальной производительности резки различных материалов.
- Сквозная система пылеудаления.
- Можно ставить лезвия шириной 1,7 мм.



Потребляемая мощность:	450 Вт
Длина хода:	18 мм
Глубина распила	
Дерево:	65 мм
Сталь:	6 мм
Частота холостого хода:	500-3100 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	217 x 77 x 197 мм
Вес:	1,8 кг
Шнур питания:	2,0 м

Комплектация

4328: пильное полотно, ключ

4327

Лобзик 65 мм, 450 Вт

Лобзик с регулировкой скорости.

- Регулировка скорости для оптимальной производительности резки различных материалов.
- Сквозная система пылеудаления.
- Прозрачный сдвижной пылезащитный кожух.
- Наклонная реза под углом 45° вправо для обеспечения высокой производительности резки.



Потребляемая мощность:	450 Вт
Длина хода:	18 мм
Глубина распила	
Дерево:	65 мм
Сталь:	6 мм
Частота холостого хода:	500-3100 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	224 x 77 x 197 мм
Вес:	1,9 кг
Шнур питания:	2,0 м

Комплектация

4327: пильное полотно, ключ

4326

Лобзик 65 мм, 450 Вт

Лобзик с системой пылеотвода.

- Сквозная система пылеудаления.
- Прозрачный сдвижной пылезащитный кожух.
- Наклонная реза под углом 45° вправо для обеспечения высокой производительности резки.
- Стальное основание



Потребляемая мощность:	450 Вт
Длина хода:	18 мм
Глубина распила	
Дерево:	65 мм
Сталь:	6 мм
Частота холостого хода:	3100 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	224 x 77 x 197 мм
Вес:	1,9 кг
Шнур питания:	2,0 м

Комплектация

4326: пильное полотно, ключ



Лобзиковые пилы

Модель	Питание / мощность	Глубина пропила дерево/металл., мм	Ход полотна	Регулировка скорости	Регулировка амплитуды	Обороты холостого хода, об/мин	Технологии в инструменте	Функционал	Габаритные размеры, мм	Вес (EPTA), кг
Платформа аккумуляторных лобзиковых пил LXT 18 В										
DJV182	18 В	135 /10	26	Есть	Есть	800-3500	BL, Soft no load	-	266 x 77 x 208	2,4-2,6
DJV181	18 В	135 /10	26	Есть	Есть	800-3500	BL, Soft no load	-	298 x 77 x 189	2,2-2,5
DJV180	18 В	135 /10	26	Есть	Есть	0-2600	-	-	257 x 73 x 208	2,8-3,1
Платформа аккумуляторных лобзиковых пил СХТ 12 В										
JV103D	12 В	90/10	23	Есть	Есть	800-3000	BL	Плавный пуск	237 x 76 x 206	1,9-2,0
JV102D	12 В	90/10	23	Есть	Есть	800-3000	BL	Плавный пуск	237 x 76 x 206	1,8-1,9
JV101D	12 В	65/2	18	-	Есть	0-2900	-	-	250 x 76 x 196	1,7-1,8
Сетевые лобзиковые пилы										
4350	720	135/10	26	Есть	Есть	800-2800	Двойная изоляция	Плавный пуск, поддержание оборотов	263 x 73 x 207	2,7
4351	720	135/10	26	Есть	Есть	800-2800	Двойная изоляция	Плавный пуск, поддержание оборотов	271 x 73 x 187	2,6
JV0600	650	90/10	23	Есть	Есть	500 - 3100	Двойная изоляция	-	236 x 77 x 199	2,4
4329	450	65/6	18	Есть	Есть	500 - 3100	Двойная изоляция	-	223 x 77 x 197	1,9
4328	450	65/6	18	Есть	Есть	500 - 3100	Двойная изоляция	Стальное основание	217 x 77 x 197	1,8
4327	450	65/6	18	Есть	-	500 - 3100	Двойная изоляция	Стальное основание	224 x 77 x 197	1,9
4326	450	65/6	18	-	-	3100	Двойная изоляция	Стальное основание	224 x 77 x 197	1,9



Параллельные упоры для лобзиков



Для моделей	Тип	Артикул
А – параллельный упор/В – циркуль		
4326/М, 4327/М, 4328, 4329, JV0600, JV100D, JV102D, JV103D, JV143D, JV183D	А	192732-4 165217-3
4350Т/СТ/ФСТ, 4351Т/СТ/ФСТ, DJV141, DJV181, DJV142, DJV182	А	193516-3
4331D, 4333D, 4334D	В	192561-5*

Адаптеры для подключения лобзиков к пылесосам



Для моделей	Артикул
4350Т/СТ/ФСТ, 4351Т/СТ/ФСТ, DJV140, DJV180	417853-4
DJV141, DJV181, DJV142, DJV182	126331-0

Противоскользкие пластины для лобзиков



Для моделей	Артикул
DJV140, DJV180, DJV141, DJV181, DJV142, DJV182, 4331D, 4333D, 4334D, 4328, 4329, 4350Т/СТ/ФСТ, 4351Т/СТ/ФСТ, JV0600, JV100D, JV413D, JV183D	192557-6
4326, 4327, 4328	192733-2

Накладки на подошву



Для моделей	Артикул
4331D, 4333D, 4334D	413068-1*
4326, 4327, 4329, 4350Т/СТ/ФСТ, 4351Т/СТ/ФСТ, DJV140, DJV180, DJV141, DJV181, DJV142, DJV182, JV0600, JV100D, JV143D, JV183D	417852-6

Адаптеры для направляющих



Для моделей	Артикул
DJV141, DJV142, DJV180, DJV181, DJV182, 4350СТ, 4350ФСТ, 4350FT, 4350Т, 4351СТ, 4351ФСТ, 4351Т, DJV141, DJV142, DJV180, DJV181, DJV182, 4350СТ, 4350ФСТ, 4350FT, 4350Т, 4351СТ, 4351ФСТ, 4351Т	193517-1
	197252-3
JV102D JV103D	198704-7

Регулятор угла



Артикул
196664-7

Направляющие шины



Описание	Артикул	Артикул чехла
1,4 м	194368-5	P-67810
1,9 м	194925-9	
3,0 м	194367-7	

Соединитель направляющих



Размер, мм	Артикул
365x40	198885-7

Ленты для направляющих шин



Материал ленты	Длина, мм	Код
Полиуретан (Для улучшения скольжения инструмента по направляющей шине)	10 000	194416-0
	1 400	413101-9
	3 000	413102-7
Мягкая резина (Противоскользящее покрытие внутренней поверхности шины)	1 400	423361-5
	1 900	194915-2
	3 000	423362-3
	10 000	194417-8
Жесткая резина (Противоскользящая)	1 400	194418-6
	1 400	423359-2
	1 900	423386-9
	3 000	194419-4
	3 000	423360-7

Циркуль для лобзика



Для моделей	Артикул
4300BA, 4300BV, 4301SB	123030-5

Струбцины



Артикул
194385-5



Сабельные пилы



Компактная сабельная пила с мощным бесщеточным двигателем и системой защиты от пыли и влаги

DJR188

18V
LITHIUM-ION



Подсветка рабочей зоны



Быстрая замена полотна

XPT

BL
MOTOR

Обороты: 0 - 3000 об/мин

Длина хода: 20 мм

Труба: 130 мм

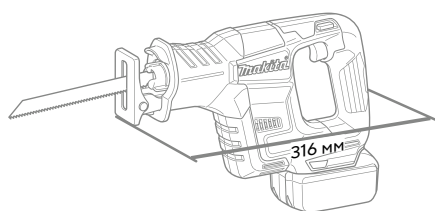
Дерево: 250 мм



Работа в труднодоступных местах



Бесщеточный не требующий обслуживания BL-двигатель



Компактные размеры для работы одной рукой



Защита от пыли и влаги

JR001G XGT 40 V max

Аккумуляторная сабельная пила 255 мм

Быстрая аккумуляторная сабельная пила с защитой от пыли и влаги.

- Поддержание заданной скорости под нагрузкой.
- Два режима работы (для дерева и металла).
- Быстрый и точный распил благодаря вертикальному кривошипно-шатунному механизму.
- Оборудована крючком для удобного подвешивания инструмента.
- Светодиодная подсветка для лучшей видимости при работе.
- Улучшенная защита от пыли и влаги (технология XPT).



Глубина реза	
Труба:	130 мм
Дерево:	255 мм
Частота холостого хода	
1-я скорость:	0 - 2300 об/мин
2-я скорость:	0 - 3000 об/мин
Длина хода:	32 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	472 x 88 x 239 мм
Вес (EPTA):	4,2-4,5 кг

- Варианты комплектаций**
JR001GM201: чемодан, з/у DC40RA, акк. BL4040 2x4,0 Ач, 3 пильных полотна.
JR001GZ: 3 пильных полотна (по дереву и металлу).

DJR360 LXT 2 x 18V

Аккумуляторная сабельная пила 255 мм

Производительная сабельная пила с мощным бесщеточным двигателем и защитой от пыли и влаги.

- Быстрая замена ножевого полотна без инструмента.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Безинструментальная регулировка ограничителя глубины.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз.



Глубина реза:	
Труба:	130 мм
Дерево:	255 мм
Частота холостого хода	
1 скорость:	0-2 300 об/мин
2 скорость:	0-3 000 об/мин
Длина хода:	32 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	449x116x243 мм
Вес (EPTA):	4,0-4,6 кг

- Варианты комплектаций**
DJR360RM2: чемодан, 2 пилки (по дереву и металлу), быстрое зарядное устройство, 2x4,0 Ач аккумулятора.
DJR360Z: 2 пилки (по дереву и металлу).

DJR188 LXT 18V

Аккумуляторная сабельная пила 255 мм

Компактная сабельная пила с мощным бесщеточным двигателем и системой защиты от пыли и влаги.

- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Простая и быстрая замена ножевого полотна.
- Новая конструкция вертикального кривошипного механизма.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз.



Глубина реза	
Металлическая труба:	130 мм
Дерево:	255 мм
Частота холостого хода:	0-3000 об/мин
Длина хода:	20 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	316x81x220 мм
Вес (EPTA):	2,6-2,9 кг

- Варианты комплектаций**
DJR188Z: 2 полотна (дерево, металл).

DJR187 LXT 18V

Аккумуляторная сабельная пила 255 мм

2-скоростная сабельная пила с мощным бесщеточным двигателем и защитой от пыли/влаги.

- Бесщеточный двигатель высокой мощности.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Безинструментальная замена ножевого полотна.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.



Глубина реза	
Металлическая труба:	130 мм
Дерево:	255 мм
Частота холостого хода	
Длина хода:	32 мм
низкий/высокий:	0-2300/0-3000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	439 x 83 x 231 мм
Вес (EPTA):	3,4-3,7 кг

- Варианты комплектаций**
DJR187RTE: кейс, быстрое зарядное устройство, 2x5,0 Ач аккумулятора, 2 полотна (дерево, металл).
DJR187RT: кейс, быстрое зарядное устройство, 1x5,0 Ач аккумулятора, 2 полотна (дерево, металл).
DJR187Z: 2 полотна (дерево, металл).

DJR186 LXT 18V

Аккумуляторная сабельная пила 255 мм

Сабельная пила с дополнительной защитой от пыли и влаги.

- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз.
- Безинструментальная замена ножевого полотна.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Эргономичный дизайн, удобный хват.
- Удобный курковый включатель с фиксатором.



Глубина реза	
Металлическая труба:	130 мм
Дерево:	255 мм
Частота холостого хода:	0-2800 об/мин
Длина хода:	32 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	486 x 81 x 223 мм
Вес (EPTA):	3,5-3,8 кг

- Варианты комплектаций**
DJR186RFE: кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3,0 Ач аккумулятора, 2 полотна (дерево, металл).
DJR186Z: 2 полотна (дерево, металл).

DJR185 LXT 18V

Аккумуляторная сабельная пила 50 мм

Компактная и легкая сабельная пила для домашнего и профессионального использования.

- Компактные размеры и малый вес.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз двигателя.
- Яркая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Два выключателя для удобного хвата в любом положении.
- Работа с 2-типами пил: для лобзика / для сабельной пилы.



Глубина реза	
Металлическая труба:	50 мм
Дерево:	50 мм
Частота холостого хода:	0-3000 об/мин
Длина хода:	13 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	398 x 81 x 220 мм
Вес (EPTA):	1,5-1,7 кг

- Варианты комплектаций**
DJR185RME: кейс, быстрое зарядное устройство, 2x4,0 Ач аккумулятора, 2 полотна (дерево, металл).
DJR185RFE: кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3,0 Ач аккумулятора, 2 полотна (дерево, металл).
DJR185Z: 2 полотна (дерево, металл).

Быстрая аккумуляторная сабельная пила
с системой защиты от пыли и влаги



JR001G

Дерево толщина: 38 мм,
длина: 235 мм
Полотно: BIM 34
Кол-во резов: 100

Ресурс работы пилы
на аккумуляторе BL4040 (4.0 А·ч)
Труба D=34 мм, толщина 3 мм
Полотно: BIM 48
Кол-во резов: 60



BL MOTOR XPT



BL MOTOR

Увеличение скорости реза около 40 %
по сравнению с предыдущей моделью 2x18 В

JR001G 140

Предыдущая модель **100**

Новый кривошипный механизм
Благодаря новому кривошипному механизму запил и последующее пиление производится быстро и без отклонения.

Упор из прочного материала
для долговечности

Штифт надежно удерживает
пыльное полотно в замке

Регулировка упора
в одно касание

Резиновое уплотнение
между инструментом и аккумулятором
Уплотнение используется для защиты от вибрации и снижает нагрузку на аккумулятор и клеммы.

Высокопрочный
возвратно-поступательный механизм
Повышенная долговечность за счет изменения структуры смазки ползуна.



Удобный узкий захват для
продолжительной работы

Улучшенная защита
от пыли и влаги

Удобная и простая замена
пыльного полотна

Крюк для подвеса



JR105D

CXT 12 V max

Аккумуляторная сабельная пила 50 мм

Легкая сабельная пила для работы с заготовками толщиной до 50 мм.

- Компактные размеры и малый вес.
- Регулировка положения упора с помощью винта.
- Два выключателя для удобного хвата в любом положении.
- Работа с 2-типами пил: для лобзика/для сабельной пилы.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз.
- Подсветка рабочей зоны.



Глубина реза:	
Металлическая труба	50 мм
Дерево	50 мм
Длина хода:	13 мм
Частота холостого хода:	0-3300 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	376 x 66 x 200 мм
Вес (EPTA):	1,3-1,5 кг

Варианты комплектаций

JR105DWAЕ: зарядное устройство, 2x2,0 А-ч аккумулятора, 2 полотна, ключ, кейс.
JR105DZ: 2 полотна, ключ.

JR103D

CXT 12 V max

Аккумуляторная сабельная пила 50 мм

Легкая сабельная пила для работы с заготовками толщиной до 50 мм.

- Два выключателя для удобного хвата в любом положении.
- Быстрозажимной держатель пилки для быстрой замены оснастки.
- Регулировка положения упора с помощью винта.
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз.
- Подсветка рабочей зоны.



Глубина реза:	
Металлическая труба	50 мм
Дерево	50 мм
Длина хода:	13 мм
Частота холостого хода:	0-3300 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	376 x 66 x 200 мм
Вес (EPTA):	1,3-1,5 кг

Варианты комплектаций

JR103DWAЕ: зарядное устройство, 2x2,0 А-ч аккумулятора, 2 полотна, ключ, кейс.
JR103DZ: 2 полотна, ключ.

JR3070CT



Сабельная пила 255 мм, 1510 Вт, с регулировкой

Мощная сабельная пила с низким показателем вибрации для тяжелых условий эксплуатации.

- Антивибрационная технология для снижения вибрации в 2 раза.
- Мощный двигатель 1510 Вт с электронной регулировкой скорости.
- 3 орбитальные установки реза для использования в различных материалах.
- Встроенная муфта для защиты зубчатой передачи при закусывании полотна.
- Безинструментальная регулировка ограничителя реза.

AVT



Потребляемая мощность:	1510 Вт
Длина хода:	32 мм
Глубина распила	
Труба/дерево:	130/255 мм
Частота холостого хода:	0-2800 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	485 x 99 x 181 мм
Вес:	4,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

JR3070CT: набор полотен, кейс

JR3061T



Сабельная пила 255 мм, 1250 Вт

Надежная сабельная пила для тяжелых условий эксплуатации.

- Измененный ползунковый механизм для долговечности.
- Вертикальный кривошипный механизм минимизирует отклонение полотна при начале запиливания.
- Дiodная подсветка для работы в слабоосвещенных местах.
- Замена полотен без использования доп. инструмента.
- Электронная регулировка скорости.
- Выдвижной крюк для подвеса инструмента.



Потребляемая мощность:	1250 Вт
Длина хода:	32 мм
Глубина распила	
Труба/дерево:	130/255 мм
Частота холостого хода:	0-3000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	487 x 95 x 177 мм
Вес:	3,8 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

JR3061T: набор полотен, кейс

JR3051TK



Сабельная пила 255 мм, 1200 Вт

Надежная сабельная пила.

- Измененный ползунковый механизм для долговечности.
- Бесплюсовая регулировка ограничителя реза.
- Широкая клавиша для удобства работы.
- Эргономичная мягкая прорезиненная рукоятка.



Потребляемая мощность:	1200 Вт
Длина хода:	30 мм
Глубина распила	
Труба/дерево:	130/255 мм
Частота холостого хода:	0-3000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	447 x 97 x 176 мм
Вес:	3,2-3,3 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

JR3051TK: набор полотен, кейс

Ограничительные упоры для сабельных пил



Для моделей	Артикул
JR3050T, JR3060T	165396-7
JR3070CT	165406-0

Модель	Питание / мощность	Глубина пропила дерево/металл., мм	Ход полотна	Обороты холостого хода, 1/2 скорость, об/мин	Технологии в инструменте	Функционал	Габаритные размеры, мм	Вес (EPTA) ,кг
Платформа аккумуляторных сабельных пил XGT 40 В								
JR001G	40	255/130	32	0-2300 0-3000	BL, XPT	Тормоз двигателя, поддержание оборотов	472 x 88 x 239	4,2-4,5
Платформа аккумуляторных сабельных пил LXT 2x18 В (36 В)								
DJR360	2x18 В (36 В)	255/130	32	0-2300 0-3000	BL, XPT	Тормоз двигателя	449x116x243	4,0-4,6
Платформа аккумуляторных сабельных пил LXT 18 В								
DJR188	18 В	255/130	20	0-3000	BL, XPT	Тормоз двигателя, поддержание оборотов	316x81x220	2,6-2,9
DJR187	18 В	255/130	32	0-2300 0-3000	BL, XPT	Тормоз двигателя	439 x83 x 231	3,4-3,7
DJR186	18 В	255/130	32	0-2800	XPT	Тормоз двигателя	486 x 81 x 223	3,5-3,8
DJR185	18 В	50/50	13	0-3000	-	Тормоз двигателя, работа с лобзикowymi пилками	398 x 81 x 220	1,5-1,7
Платформа аккумуляторных сабельных пил CXT 12 В								
JR105D	12 В	50/50	13	0-3300	-	Тормоз двигателя, работа с лобзикowymi пилками	376 x 66 x 200	1,3-1,5
JR103D	12 В	50/50	13	0-3300	-	Тормоз двигателя	376 x 66 x 200	1,3-1,5
Сетевые сабельные пилы								
JR3070CT	1510	255/130	32	0-2800	Двойная изоляция, AVT	Расцепляющая муфта, поддержание оборотов, регулировка амплитуды, регулировка оборотов	485 x 99 x 181	4,6
JR3061T	1250	255/130	32	0-3000	Двойная изоляция	-	487 x 95 x 177	3,8
JR3051T	1200	255/130	30	0-3000	Двойная изоляция	-	447 x 97 x 176	3,2



Рубанки

Рубанок 82 мм с бесщеточным двигателем,
технологией AWS, контроля скорости и крутящего момента (ADT)

DKP181

18V
LITHIUM-ION



AWS

BL
MOTOR

ADT



BL
MOTOR

Оснащенный эффективным двигателем BL



Оснащен ручкой регулировки глубины строгания с высокой точностью 0,1 мм.

Подходит для строгания фальца до 25 мм.



ADT

Технология ADT обеспечивает такую же мощность и производительность, как проводной аналог KP0810CK.



Три V-образные канавки на подошве для снятий фаски: 1,4, 3 и 4 мм.



AWS

Оснащен беспроводной системой автоматического запуска (AWS) пылесоса.



Ножи из твердого сплава, которые можно использовать с обеих сторон для долгой работы.



Стояночная опора на подошве защищает лезвия рубанка и заготовку.



Удаление стружки возможно с обеих сторон.

DKP181

LXT 18V

Аккумуляторный рубанок 82 мм

Рубанок 82 мм с бесщеточным двигателем, технологии AWS, контроля скорости и крутящего момента (ADT).

- Технология контроля скорости и крутящего момента (ADT).
- Беспроводная работа с пылесосом с помощью технологии AWS.
- Ширина строгания 82 мм и увеличенная глубина строгания до 3 мм.
- Подпружиненная вставка поднимает основание для защиты лезвия и заготовки.
- 3 варианта канавок на основании для снятия фасок.



Макс. ширина строгания:	82 мм
Макс. глубина строгания:	3 мм
Частота холостого хода:	12000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	366 x 156 x 166 мм
Вес (ЕПТА):	3,3 – 3,6 кг

Варианты комплектаций

DKP181ZU: модуль WUT01, держатель для заточки ножей, параллельный упор, торцовочный ключ.

DKP181Z: держатель для заточки ножей, параллельный упор, торцовочный ключ.

DKP180

LXT 18V

Аккумуляторный рубанок 82 мм

Рубанок с настройкой точности 0,1 мм строгания древесных материалов глубиной до 2 мм.

- Удобная регулировка глубины строгания с шагом 0,1 мм.
- Паз на подошве для быстрого и удобного снятия фасок.
- Электрический тормоз.
- Возможность использования как перезатачиваемых ножей, так и двухсторонних.



Макс. ширина строгания:	82 мм
Макс. глубина строгания:	2 мм
Частота холостого хода:	14000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	333 x 157 x 160 мм
Вес (ЕПТА):	3,2–3,5 кг

Варианты комплектаций

DKP180RFE: кейс, 2x3,0 А·ч аккумулятора, быстрое зарядное устройство, держатель для заточки ножей, параллельный упор, торцовочный ключ.

DKP180Z: держатель для заточки ножей, параллельный упор, торцовочный ключ.

KP312S



Рубанок 312 мм, 2200 Вт

Мощный рубанок с шириной строгания 312 мм для обработки широких поверхностей.

- Ширина строгания до 312 мм, глубина 3,5 мм.
- Плавный пуск для мягкого старта.
- Оптимальный выброс стружки, даже когда древесина мокрая.
- Защитный упор для предотвращения повреждения лезвия и заготовки.
- Шнур питания 10 м.



Потребляемая мощность:	2200 Вт
Ширина строгания:	312 мм
Глубина строгания:	до 3,5 мм
при ширине 0 – 150 мм:	3,5 мм
при ширине 150 – 240 мм:	2,0 мм
при ширине 240 – 312 мм:	1,5 мм
Частота холостого хода:	12 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	551 x 425 x 219 мм
Вес:	18,4 кг
Шнур питания:	10 м

Комплектация

KP312S: патрубок для пылеотсоса, регулировочный треугольник, ключ

1806B



Рубанок, 170 мм, 2200 Вт

Рубанок с шириной строгания 170 мм для тяжелых условий эксплуатации.

- Ширина строгания до 170 мм.
- Прочный и надежный инструмент в металлическом корпусе.
- Режущая головка с 2 ножами для быстрого удаления материала.
- Очень низкий центр тяжести для точной и комфортной работы.
- Удобная ручка для легкой настройки глубины.



Потребляемая мощность:	1200 Вт
Ширина строгания:	170 мм
Глубина строгания:	до 2,0 мм
Частота холостого хода:	15 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	529 x 232 x 152 мм
Вес:	9,0 кг
Шнур питания:	5 м

Поставляется в деревянном ящике

Комплектация

1806B: держатель для заточки ножей, направляющая пластина, регулировочный треугольник, ключ

1002BA



Рубанок для вогнут. материалов 110 мм, 1050 Вт

Рубанок для работы с вогнутыми поверхностями шириной 110 мм.

- Рубанок изогнутой формы с шириной строгания 110 мм.
- Точное обработанное основание для вырубki древесины с радиусом 12-5/8.
- Большой желоб для скоростного выброса стружки.
- Кнопка блокировки для непрерывной работы.
- Регулируемый радиус скоса до 300 мм.
- Удобная ручка для легкой настройки глубины с шагом 0,1 мм.



Потребляемая мощность:	1050 Вт
Ширина строгания:	110 мм
Глубина строгания:	до 4,0 мм
Максимальный изгиб строгания:	300 мм
Частота холостого хода:	15 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	339 x 232 x 152 мм
Вес:	5,2 кг
Шнур питания:	5 м

Комплектация

1002BA: держатель для заточки ножей, регулировочная пластина, ключ

1911B



Рубанок 110 мм, 1840 Вт

Легкий рубанок с шириной строгания 110 мм для удобного использования одной рукой.

- Ширина строгания до 110 мм с глубиной до 2 мм за один проход.
- Компактный и легкий для удобного использования одной рукой.
- Возможность подключения к пылесосу.
- Подошва с V-образной канавкой для снятия фаски.



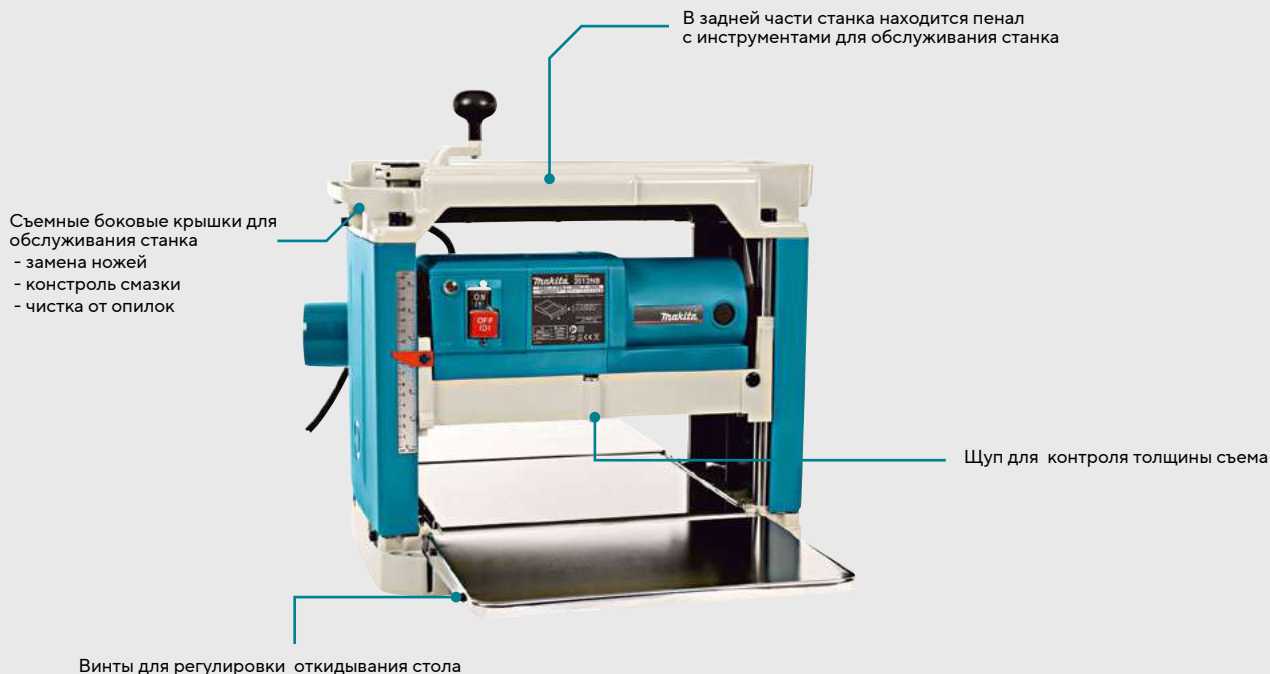
Потребляемая мощность:	1840 Вт
Ширина строгания:	110 мм
Глубина строгания:	до 2,0 мм
Частота холостого хода:	16 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	355 x 175 x 175 мм
Вес:	4,1 кг
Шнур питания:	5 м

Комплектация

1911B: параллельный упор, патрубок для пылесоса, держатель для заточки ножей, регулировочная пластина, ключ

Компактный и легкий переносной станок для строгания поверхностей шириной до 304 мм

2012NB



Регулировочный рычаг для поднятия/опускания стоганного узла



Большие удлинители стола для поддержки заготовки

Мощность: 1650 Вт

Ширина строгания: 304 мм

Глубина строгания:

Дерево: до 3 мм

При ширине 0–150 мм—3,0 мм

При ширине 150–240 мм—1,5 мм

Скорость подачи—8,5 м/мин



Полностью регулируемый ограничитель глубины для повторных резов

Аккуратность в работе

Во избежание брака, в конструкции рейсмусового станка предусмотрен специальный ограничитель - для фиксации глубины обработки.



Мощный двигатель 1650 Вт для повышения производительности

КР0810С/КР0810СК

Рубанок 82 мм, 1050 Вт

Мощный рубанок с шириной строгания 82 мм и глубиной 4 мм.

- Плавный пуск и постоянный контроль скорости под нагрузкой (в моделях КР0810С).
- Ширина строгания 82 мм и глубина до 4 мм за 1 проход.
- Режущая головка с 2 лезвиями.
- Регулировка глубины с шагом 0,1 мм для точности снимаемого материала.
- Переднее основание имеет 3 варианта канавок: 1,4 мм, 3 мм и 4 мм.
- Возможность подключения к пылесосу.



Потребляемая мощность:	1050 Вт
Ширина строгания:	82 мм
Глубина строгания:	4 мм
Частота холостого хода:	12 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	290 x 168 x 176 мм
Вес:	3,4 кг
Шнур питания:	2,5 м

Варианты комплектаций

- КР0810С:** регулировочная пластина, параллельный упор, ключ
- КР0810СК:** кейс, регулировочная пластина, параллельный упор, ключ

КР0800

Рубанок 82 мм, 620 Вт

Легкий и компактный рубанок с шириной строгания 82 мм.

- Легкий и компактный рубанок с шириной строгания 82 мм и глубиной 2,5 мм.
- Жесткий корпус из литого алюминия.
- Подпружиненная подставка поднимает основание для защиты лезвия и заготовки от царапин и повреждения.
- Кнопка блокировки для непрерывной работы.
- Хороший эргономичный дизайн с прорезиненными передней и задней рукоятками.



Потребляемая мощность:	620 Вт
Ширина строгания:	82 мм
Глубина строгания:	до 2,5 мм
Частота холостого хода:	17 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	285 x 158 x 158 мм
Вес:	2,8 кг
Шнур питания:	2,5 м

Варианты комплектаций

- КР0800:** регулировочная пластина, ключ
- КР0800Х1:** регулировочная пластина, ключ, набор ножей D-07945

2012NB

Рейсмусовый станок 304 мм, 1650 Вт

Компактный и легкий переносной станок для строгания поверхностей 304 мм.

- Мощная машина с двигателем 1 650 Вт для повышения производительности.
- Быстрая замена двойных лезвий.
- Оптимизированная система охлаждения.
- Удобные 4 диагональных поперечных опоры для максимальной устойчивости.
- Световая индикация подключения к сети.
- Съёмный ящик для инструментов для хранения стандартного оборудования.



Потребляемая мощность:	1650 Вт
Ширина строгания:	304 мм
Глубина строгания:	до 3 мм
при ширине 0 – 150 мм:	3,0 мм
при ширине 150 – 240 мм:	1,5 мм
Скорость подачи:	8,5 м/мин
Частота холостого хода:	8500 об/мин
Размер стола:	304 x 771 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	483 x 771 x 401 мм
Вес:	27,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

- 2012NB:** магнитный держатель, система пылеотвода, ключ

Таблица сравнения сетевых рубанков

Модель	Потребляемая мощность, Вт	Ширина строгания, мм	Глубина строгания, мм	Частота холостого хода, об/мин	Двойная защитная изоляция	Электронная регулировка числа оборотов	Электронная система стабилизации	Электрический тормоз двигателя	Система пылеудаления	Плавный пуск	Кейс	Вес, кг	Угольные щетки
Рубанок 82 мм КР0810	КР0810СК	1050	82	4	12 000	+	+	+	+	+	+	3,4	132
	КР0810С										-		
	КР0810К	850	82	4	16 000	+					+	3,3	132
	КР0810										-		
Рубанок 320 мм КР312S	КР312S	2200	312	3,5	12 000	+			+	+		18,4	203
Рубанок 170 мм 1806В	1806В	1200	170	2	15 000	+			+		+	9	153
Рубанок 110 мм 1002ВА	1002ВА	1050	110	4	15 000	+		+				5,2	153
Рубанок 110 мм 1911В	1911В	840	110	2	16 000	+			+			4,1	106
Рубанок 82 мм КР0800	КР0800	620	82	2,5	17 000	+			+			2,8	411

Регулировочная пластина



Для моделей	Артикул
1804N,1805N	123009-6
2012NB	762016-0
1902, 1911B, N1923, 1923H, КР0810, КР0810С, КР0800	123062-2
1901, 1902, 1923H, N1923B, КР0800, КР0800Х1, КР0810, КР0810К, КР0810С, КР0810СК, ВКР140Z, ВКР140RFE, ВКР180Z, ВКР180RFE, ДКР180, ДКР140	122695-0

Торцовочный ключ 9



Для моделей	Артикул
ДКР180, ДКР140, 1002BA, 1100, N, 1600, N1900B, 1902, 1911B, КР0800, КР0810, С, КР312, N1923B, Н, 1804N, 1805N, 1806B	782209-3
2012NB	782203-5

Крепежные пластины



Для моделей	Ширина, мм	Артикул	Штук в упаковке
Для двусторонних незатачиваемых лезвий			
1100, N, N1900B, 1902, N1923B, 1923H, КР0810С, КР0800, ДКР180, ДКР140	82	193540-6	2
КР301, КР312S	312	345328-2	1
2012NB	306	343682-8	1
Для односторонних затачиваемых лезвий			
1901, 1902, 1923H, N1923B, КР0800, КР0800Х1, КР0810, КР0810К, КР0810С, КР0810СК, ВКР140Z, ВКР140RFE, ВКР180Z, ВКР180RFE	82	342430-2	1
1944B, 1002BA	110	341601-8	
2012NB	306	343692-5	

Держатель для заточки ножей



Для моделей	Артикул
1100, N, N1900B, 1902, N1923B, 1923H, КР0810, С, КР0800, ДКР180, ДКР140	123004-6
1804N, 1805N, 1806B	123006-2
1002BA, 1911B	123055-9

Точильный камень



Длина, мм	Зернистость	Артикул
150	WA1200	794061-7
150	GC1200	D-17756
180	WA1200	794060-9

Для ножей HSS

Удлинитель направляющей

Для моделей	Артикул
1911B, N1900B, N1923B, КР0800, ДКР180, ДКР140	191725-8

Направляющие



Для моделей	Артикул
1100	161046-2
N1900B, N1923B, 1911B	**191455-1
N1900B, N1923B, КР0800, ДКР180, ДКР140	** *195055-9
1911B, 1923H	*165259-7
КР0810, С	122785-9
1806B	123053-3
N1900B, N1923B, КР0800, ДКР180, ДКР140	123060-6

Упор для снятия фаски в сборе



Для моделей	Артикул	Количество
КР0810, С	122791-4	1

Отпускается по 1 шт., для работы необходим комплект из 2 шт.

Ограничитель глубины



Для моделей	Артикул
КР0810, С, N1923B, 1923H	342390-8

Принадлежности для рубанков

Насадки для пылеудаления



Адаптер для подключения к шлангам



Мешки для сбора стружки

Треугольник для установки ножа



Магнитный держатель для ножей



Фланец



Стол для 2012NB



Для моделей	Артикул
1805N	JPA122197
N1900B, N1923B	JPA122194
KP312, S	193733-5
KP0810, C, KP0800, DKP180, DKP140	416368-8
KP0800, DKP180, DKP140	451329-1
1911B	192082-7
1806	122397-8
2012NB	193036-7
1902	191838-5

Для моделей	Артикул
KP0810, KP0810C	419710-2
3620	192063-1
RP0900, RP0700C, MT361	194733-8
RP2301	194934-8
RT0700C	195559-1

Для моделей	Артикул
Внешний диаметр 76 мм.	
2012NB	193036-7

Для моделей	Артикул
1902, N1923B	122230-4
1911B	122402-1
1923H	192268-3

Для моделей	Артикул
1600, 1806B, 1923H, KP312, S	762001-3

Для моделей	Артикул
2012NB	762014-4

Тип	Для моделей	Артикул
Фланец 35	3501N	*224051-1
Внешний фланец 56		224003-2
Внутренний фланец 56		224106-2
* для ножей толщиной 2,4-7,5 мм		

Артикул	Штук в упаковке
193902-8	1

Тканевые пылесборники для рубанков и рейсмусов



Для моделей	Артикул
КР0810, КР0800, ВКР180, ВКР140, ДКР180, ДКР140	122793-0

Ножи для рубанков и рейсмусов



Для моделей	Ширина, мм	Тип	Артикул	Штук в упаковке
КР312S	312	HSS	B-02870	2
1911B	110	HSS	793008-8	2
1806B	170	HSS	793186-4	2
1901\1902\1923H	82	HSS	793004-6	2
1901, 1902, 1923H, N1923B, КР0800, КР0800X1, КР0810, КР0810K, КР0810C, КР0810CK, ВКР140Z, ВКР140RFE, ВКР180Z, ВКР180RFE	82	HSS	D-07951	4
	82	HSS	D-16346	2
1806B	170	HSS	D-63666	2
2012NB	306	HSS	793350-7	2
2030	155	HSS	793014-3	2
2012NB	306	HSS	793346-8	2
2030	306	HSS	793018-5	2
1901, 1902, 1923H, N1923B, КР0800, КР0810, ВКР140, ВКР180, ДКР140, ДКР180	82	HM/TC	D-07945	2
	1911B	110	HM/TC	D-08822
1901, 1902, 1923H	82	HM/TC	D-07967	2

Параллельные упоры для рубанков



Для моделей	Артикул
1901	164371-0







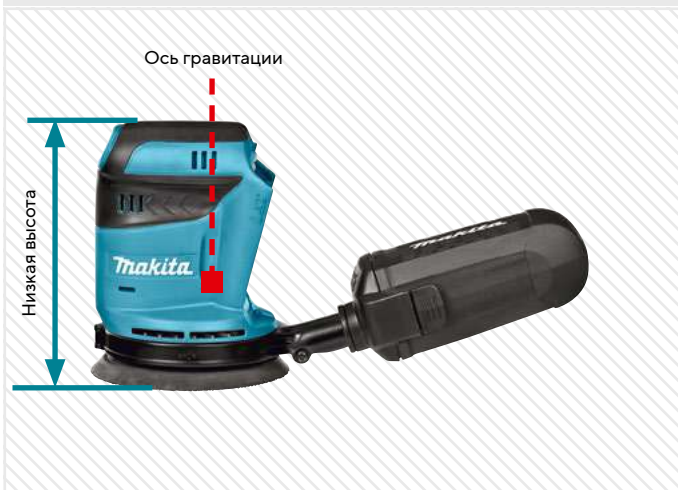
**Эксцентрик
шлифовальные машины**

Трехскоростная эксцентриковая шлифмашина с системой пылеудаления

DVO180



Электронный кнопочный переключатель
 1: кнопка запуска/настройки скорости
 2: Независимая кнопка остановки



Полировальные работы



Шерстяной диск на липучке
 (Для полировки до блеска)

140 мм арт. 794560-9



Войлочный диск на оипучке



(Для удаления воска)
 125 мм арт. 196152-4



Губчатый диск на липучке



(для нанесения полироваль-
 ной пасты)
 125 мм арт. 794558-6

DBO180

LXT 18V

Аккумуляторная эксцентриковая шлифмашина 125 мм

Трехскоростная эксцентриковая шлифмашина с системой пылеудаления.

- 3 скорости работы.
- Электронная регулировка оборотов.
- Сбалансированное расположение двигателя и аккумулятора.
- Низкий центр тяжести для лучшей маневренности.
- Крепление шлифлистов на липучке.
- Эффективное пылеудаление через шлифпластину.



Диаметр диска:	125 мм
Крепление шлифовальных дисков:	липучка
Частота холостого хода:	7000/9500/11000 об/мин
Частота колебаний:	14000/19000/22000 колебаний/мин
Амплитуда колебаний:	2,8 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	175 x 123 x 153 мм
Вес (EPTA):	1,4-1,7 кг

Варианты комплектаций

DBO180Z: пылесборный мешок, диск.

BO6050J



Эксцентриковая шлифмашина 150 мм, 750 Вт

Мощная эксцентриковая шлифмашина для финишной полировки/принудительный режим для грубой шлифовки и полировки.

- 2 режима шлифования. Свободный ход для финишной полировки/принудительный режим для грубой шлифовки и полировки.
- Бесключевая смена опорной тарелки.
- Удобный эргономичный захват идеально помещается в ладони пользователя.
- Защитная накладка на опорную тарелку позволяет защитить тарелку при работе.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой и плавный пуск повышают эффективность работы.



Потребляемая мощность:	750 Вт
Диаметр шлиф. тарелки:	150 мм
Диаметр шлиф. круга:	150 мм
Амплитуда колебаний:	5,5 мм
Частота холостого хода:	1600-6800 об/мин
Частота колебаний:	3200-13 600 колебаний/мин
Частота вращения шлифкругами:	140-600 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	330 x 155 x 145 мм
Вес:	2,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

BO6050J: шлифовальный диск, боковая рукоятка, кейс



BO6030



Эксцентриковая шлифмашина 150 мм, 310 Вт

Эксцентриковая шлифовальная машина 150 мм для средних нагрузок.

- Очень низкий уровень вибрации благодаря использованию противовеса.
- Немедленная остановка шлифовальной тарелки при выключенном двигателе.
- Регулировка оборотов расположена сзади для удобства эксплуатации.
- Улучшенная скорость пылеудаления.
- Большой триггерный 2-х пальцевый переключатель.



Потребляемая мощность:	310 Вт
Диаметр шлиф. тарелки:	150 мм
Диаметр шлиф. круга:	150 мм
Амплитуда колебаний:	3 мм
Частота холостого хода:	4000-10 000 об/мин
Частота колебаний:	8000-20 000 колебаний/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	309 x 150 x 181 мм
Вес:	2,5 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

BO6030: шлифовальный диск, боковая рукоятка, ключ, кейс

BO5041/BO5041K



Эксцентриковая шлифмашина 125 мм, 300 Вт

Эргономичная эксцентриковая шлифовальная машина с регулировкой оборотов.

- Эргономичный захват и регулируемая передняя рукоятка позволяют работать даже в ограниченных местах.
- Большой триггерный выключатель на 2 пальца для удобства работы.
- Тормозные колодки быстро останавливают диск после выключения.
- Система сбора пыли со встроенным пылесборником.
- Электронная регулировка оборотов (только в BO5041).



Потребляемая мощность:	300 Вт
Диаметр шлиф. тарелки:	123 мм
Диаметр шлиф. круга:	125 мм
Амплитуда колебаний:	2,8 мм
Частота холостого хода:	4000-12 000 об/мин
Частота колебаний:	8000-24 000 колебаний/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	218 x 123 x 153 мм
Вес:	1,4 кг
Шнур питания:	2,0 м

Варианты комплектаций

BO5041K: кейс, шлифовальный диск, боковая рукоятка, пылесборник.

BO5041: шлифовальный диск, боковая рукоятка, пылесборник.

BO5030/BO5030K



Эксцентриковая шлифмашина 125 мм, 300 Вт

Компактная эксцентриковая шлифмашина для обработки небольших поверхностей.

- Компактный дизайн для обработки небольших поверхностей.
- Тормозные колодки быстро останавливают диск после выключения.
- Система сбора пыли со встроенным пылесборником.



Потребляемая мощность:	300 Вт
Диаметр шлиф. тарелки:	123 мм
Диаметр шлиф. круга:	125 мм
Амплитуда колебаний:	2,8 мм
Частота холостого хода:	12 000 об/мин
Частота колебаний:	24 000 колебаний/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	153 x 123 x 153 мм
Вес:	1,3 кг
Шнур питания:	2,0 м

Варианты комплектаций

BO5030K: кейс, шлифовальный диск, пылесборник.

BO5030K: шлифовальный диск, пылесборник.

Эргономичная эксцентрикковая шлифовальная машина со встроенным пылесборником и регулировкой оборотов.

BO5041

Двойная ручка, ручка которой может поворачиваться на 300°



Регулировка скорости для шлифования различных материалов



Шариковый подшипник большого размера для повышения долговечности



Дополнительные колодки для дополнительной универсальности

Может подключаться к пылесосу



Легкая и удобная эксцентрикковая шлифовальная машина 125 мм.

Очень хорошие результаты шлифования благодаря колебательному и вращательному движению.



BO5031/BO5031K



Эксцентрикковая шлифмашина 125 мм, 300 Вт

Компактная эксцентрикковая шлифмашина для обработки небольших поверхностей.

- Компактный дизайн для обработки небольших поверхностей.
- Тормозные колодки быстро останавливают диск после выключения.
- Система сбора пыли со встроенным пылесборником.
- Электронная регулировка оборотов.



BO5040



Эксцентрикковая шлифмашина 125 мм, 300 Вт

Эргономичная эксцентрикковая шлифовальная машина со встроенным пылесборником.

- Эргономичный захват и регулируемая передняя рукоятка позволяют работать даже в ограниченных местах.
- Большой триггерный выключатель на 2 пальца для удобства работы.
- Тормозные колодки быстро останавливают диск после выключения.
- Система сбора пыли со встроенным пылесборником.



Потребляемая мощность:	300 Вт
Диаметр шлиф. тарелки:	123 мм
Диаметр шлиф. круга:	125 мм
Амплитуда колебаний:	2,8 мм
Частота холостого хода:	4 000 – 12 000 об/мин
Частота колебаний:	8000–24 000 колебаний/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	153 х 123 х 153 мм
Вес:	1,3 кг
Шнур питания:	2,0 м

Варианты комплектаций

BO5031K: кейс, шлифовальный диск, пылесборник.

BO5031K: шлифовальный диск, пылесборник.



Потребляемая мощность:	300 Вт
Диаметр шлиф. тарелки:	123 мм
Диаметр шлиф. круга:	125 мм
Амплитуда колебаний:	2,8 мм
Частота холостого хода:	12 000 об/мин
Частота колебаний:	24 000 колебаний/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	218 х 123 х 153 мм
Вес:	1,4 кг
Шнур питания:	2,0 м

Комплектация

BO5040: шлифовальный диск, боковая рукоятка, пылесборник

Таблица сравнения сетевых орбитально-шлифовальных машин

Модель	Потребляемая мощность, Вт	Диаметр шлифовальной тарелки, мм	Диаметр шлифовального круга, мм	Амплитуда колебаний, мм	Частота холостого хода, об/мин	Частота колебаний, кол/мин	Частота вращения шлифовального круга, об/мин	Двойная защитная изоляция	Электронная регулировка числа оборотов	Электронная система стабилизации	Электрический тормоз двигателя	Плавный пуск	Система пылеудаления	Липучки	Кейс	Вес, кг	Угльные щетки
BO6050J	750	150	150	5,5	1600–6 800	3200–13 600	140–600	+	+	+		+	+	+	+	2,6	326
BO6040	750	150	150	5,5	1600–5800	3200–11 600	180–670	+	+	+		+	+	+	+	2,9	318
BO6030	310	150	150	3	4000–10 000	8000–20 000		+	+				+	+		2,5	419
BO5041K	300	123	125	2,8	4000–12 000	8000–24 000		+	+		+	+	+	+	+	1,4	64
BO5041															-		
BO5040	300	123	125	2,8	12 000	24 000		+			+		+	+		1,4	64
BO5031K	300	123	125	2,8	40–12 000	8000–24 000		+	+		+	+	+	+	+	1,3	64
BO5031															-		
BO5030K	300	123	125	2,8	12 000	24 000		+			+		+	+	+	1,3	64
BO5030															-		



Вибрационные шлифовальные машины

Вибрационная шлифмашина с регулировкой частоты колебательных движений

BO3711



Регулировка скорости для шлифования различных материалов

Прорезиненная мягкая рукоятка обеспечивает больше комфорта и лучший контроль во время работы, нет усталости в руках

Эргономичный удобный захват

Прочный цилиндрический корпус двигателя

Жесткая алюминиевая основа обеспечивает высокую стойкость и эффективное вибропоглощение

Зажим для бумаги обеспечивает легкую установку/удаление



Компактная и легкая конструкция для легкого и простого обращения и высокая маневренности



DBO380Z/DBO381ZU

LXT 18V

Аккумуляторная шлифовальная машина

Аккумуляторная шлифовальная машина с регулируемой скоростью и возможностью вертикальной работы.

- Регулировка скорости 3 полож. для более универсальной работы.
- Легкий вес и эргономика подходят для вертикальных работ.
- Шлифовальная тарелка с креплением на липучке (Velcro) приобретается отдельно (194930-6).
- Низкая скорость для очень тонкой шлифовки.
- Простая смена бумаги благодаря большому зажиму.
- Съёмная передняя ручка.
- Технология AWS для беспроводной работы с пылесосом (только DBO381ZU)



Новинка

Bluetooth



Размер шлифовальной пластины:	93 x 185 мм
Размер шлифовальной бумаги:	93 x 228 мм
Амплитуда колебаний:	2,0 мм
Частота колебаний:	4000 - 12000 об/мин
Частота холостого хода:	8000-22 000 колебаний/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	336x92x169 мм
Вес:	1,5 - 2,2 кг

Варианты комплектаций

DBO380Z: пылесборник с мешком для пыли, перфорированная пластина, шлифовальная бумага.

DBO381ZU: модуль WUT01, пылесборник с мешком для пыли, перфорированная пластина, шлифовальная бумага.

DBO480Z

LXT 18V

Аккумуляторная шлифовальная машина

Аккумуляторная компактная вибрационная шлифовальная машина.

- Универсальная подошва с зажимами и с липучкой
- Маленькая вибрация и тихая работа за счет дополнительного противовеса.
- Регулировка скорости в 2 положениях.
- Встроенной системой пылеудаления и возможность подключения к пылесосу.
- В комплекте две шлифовальные опоры квадратной и треугольной формы на липучке.



Новинка



Размер шлифовальной пластины:	114 x 102 мм
Размер шлифовальной бумаги:	114 x 140 мм
Амплитуда колебаний:	1,5 мм
Частота колебаний:	11 000 - 14 000 об/мин
Частота холостого хода:	22 000-28 000 колебаний/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	171x112x152 мм
Вес:	1,4 - 1,7 кг

Комплектация

DBO480Z: пылесборник с мешком для пыли, треугольная опорная тарелка, перфорированная пластина, шлифовальная бумага.

9046



Вибрационная шлиф. машина 600 Вт

Вибрационная шлифовальная машина с мощным двигателем и системой снижения вибрации.

- Мощный инструмент для профессионалов.
- Отлично подходит для очистки древесины, удаления краски и финишной отделки.
- Крепление шлифлистов на зажимах и на липучке.
- Эффективная система пылеудаления.
- Поворотная передняя рукоятка для дополнительного комфорта.



Потребляемая мощность:	600 Вт
Размер шлиф. пластины:	115 x 229 мм
Размер шлиф. бумаги:	115 x 280 мм
Амплитуда колебаний:	5,0 мм
Частота холостого хода:	6000 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	283 x 115 x 219 мм
Вес:	3,1 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

9046: шлифовальная бумага, пылесборник

BO4556



Вибрационная шлиф. машина 200 Вт

Вибрационная шлифмашина 112x102 мм в эргономичном исполнении для обработки труднодоступных мест.

- Претензионная конструкция всех шарикоподшипников для снижения вибрации и шума.
- Прорезиненная рукоятка для удобства работы оператора.
- Фиксация шлифлистов на зажимах с большим зажимным рычагом для простой установки бумаги.
- Большой зажимной рычаг для простой установки бумаги.
- Эффективная система пылеудаления.
- Алюминиевая литая основа для увеличения срока службы



Потребляемая мощность:	200 Вт
Размер шлиф. пластины:	112 x 102 мм
Размер шлиф. бумаги:	114 x 140 мм
Амплитуда колебаний:	1,5 мм
Частота холостого хода:	14 000 об/мин
Частота колебаний:	28 000 колебаний/мин
Габаритные размеры (Д х Ш х В):	131 x 112 x 141 мм
Вес:	1,1 кг
Шнур питания:	2,0 м

Комплектация

BO4556: шлифовальная бумага, пластина для перфорирования, пылесборник

BO4900V



Вибрационная шлиф. машина 330 Вт

Вибрационная шлифовальная машина для работы в тяжелых условиях.

- Идеально подходит для тяжелых условий эксплуатации.
- Подходит для шлифовки металла и дерева, т.к. имеет высокий крутящий момент.
- Принимает 2 типа бумаги (обычные листы для зажимов и листы на липучке).
- Фиксация шлифлистов на липучке.
- Ручная регулировка скорости.
- Вместительный пылесборник с подключением к пылесосу.



Потребляемая мощность:	330 Вт
Размер шлиф. пластины:	115 x 229 мм
Размер шлиф. бумаги:	обычный тип 115 x 280 мм крепление на липучке 115x232мм
Амплитуда колебаний:	2,6 мм
Частота холостого хода:	4000-10 000 об/мин
Размеры (ДхШхВ):	289 x 115 x 190 мм
Вес:	2,9 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

BO4900V: шлифовальная бумага, мешок для пыли бумажный, держатель

BO4566



Вибрационная шлиф. машина 200 Вт

Вибрационная шлифмашина в эргономичном исполнении для обработки труднодоступных мест.

- Оптимально для работы в труднодоступных местах.
- Эргономичный корпус инструмента с эластомерной нескользящей поверхностью.
- Фиксация шлифлистов на липучке.
- Вместительный пылесборник с подключением к пылесосу.
- Удобно расположенный выключатель.



Потребляемая мощность:	200 Вт
Размер шлиф. пластины:	100 x 164 мм
Размер шлиф. бумаги:	102 x 166 мм
Амплитуда колебаний:	1,5 мм
Частота холостого хода:	14 000 об/мин
Частота колебаний:	28 000 колебаний/мин
Габаритные размеры (Д х Ш х В):	197 x 100 x 137 мм
Вес:	1,2 кг
Шнур питания:	2,0 м

Комплектация

BO4566: шлифовальная бумага, мешок для пыли бумажный

BO4565



Вибрационная шлиф. машина 200 Вт

Вибрационная шлифмашина в эргономичном исполнении для обработки труднодоступных мест.

- Оптимально для работы в труднодоступных местах.
- Эргономичный корпус инструмента с эластомерной нескользящей поверхностью.
- Фиксация шлифлистов на липучке.
- Вместительный пылесборник с подключением к пылесосу.
- Удобно расположенный выключатель.



Потребляемая мощность:	200 Вт
Размер шлиф. пластины:	112 x 190 мм
Размер шлиф. бумаги:	114 x 102 мм
Треугольник:	96 мм
Амплитуда колебаний:	1,5 мм
Частота холостого хода:	14 000 об/мин
Частота колебаний:	28 000 колебаний/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	219 x 112 x 139 мм
Вес:	1,2 кг
Шнур питания:	2,0 м

Комплектация

BO4565: шлиф. бумага прямоугольная, шлиф. бумага треугольник, мешок для пыли бумажный

BO4555



Вибрационная шлиф. машина 200 Вт

Вибрационная шлифмашина в эргономичном исполнении для обработки труднодоступных мест.

- Претензионная конструкция всех шарикоподшипников для снижения вибрации и шума.
- Прорезиненная рукоятка для удобства работы оператора.
- Фиксация шлифлистов на зажимах с большим зажимным рычагом для простой установки бумаги.
- Большой зажимной рычаг для простой установки бумаги.
- Эффективная система пылеудаления.
- Алюминиевая литая основа для увеличения срока службы.



Потребляемая мощность:	200 Вт
Размер шлиф. пластины:	112 x 102 мм
Размер шлиф. бумаги:	114 x 140 мм
Амплитуда колебаний:	1,5 мм
Частота холостого хода:	14 000 об/мин
Частота колебаний:	28 000 колебаний/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	131 x 112 x 141 мм
Вес:	1,1 кг
Шнур питания:	2,0 м

Комплектация

BO4555: фиксация шлифлистов на липучке, шлифовальная бумага, пластина для перфорирования, пылесборник

BO4557



Вибрационная шлиф. машина 180 Вт

Вибрационная шлифмашина 112x102 мм в эргономичном исполнении для обработки труднодоступных мест.

- Большой зажимной рычаг для простой установки бумаги.
- Эффективная система пылеудаления.
- Резиновый уплотнитель на кнопке защищает инструмент от пыли.



Потребляемая мощность:	180 Вт
Размер шлиф. пластины:	112 x 102 мм
Размер шлиф. бумаги:	114 x 140 мм
Амплитуда колебаний:	1,5 мм
Частота холостого хода:	14 000 об/мин
Частота колебаний:	28 000 колебаний/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	131 x 112 x 137 мм
Вес:	1 кг
Шнур питания:	2,0 м

Комплектация

BO4557: шлифовальная бумага, пластина для перфорирования, пылесборник

BO3711



Вибрационная шлифмашина 190 Вт

Вибрационная шлифмашина с регулировкой частоты колебательных движений.

- Уменьшенная высота корпуса обеспечивает низкий центр тяжести для улучшения маневренности.
- Мешок для пыли высокой емкости со встроенным адаптером для лучшего сбора пыли.
- Фиксация шлифлистов на липучке.
- Новый двигатель с улучшенной системой охлаждения.
- Регулировка оборотов для более эффективной работы.
- Возможность подключения пылесоса без адаптера.



Потребляемая мощность:	190 Вт
Размер шлиф. пластины:	93 x 185 мм
Размер шлиф. бумаги:	93 x 228 мм
Амплитуда колебаний:	2,0 мм
Частота холостого хода:	4000–11 000 об/мин
Частота колебаний:	8000–22 000 колеб./мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	253 x 92 x 154 мм
Вес:	1,6 кг
Шнур питания:	2,0 м

Комплектация

BO3711: шлифовальная бумага, пылесборник, адаптер для пылесборника

BO3710



Вибрационная шлиф. машина 190 Вт

Вибрационная шлифмашина для тонкой шлифовки различных материалов.

- Уменьшенная высота корпуса обеспечивает низкий центр тяжести для улучшения маневренности.
- Мешок для пыли высокой емкости со встроенным адаптером для лучшего сбора пыли.
- Фиксация шлифлистов на липучке.
- Новый двигатель с улучшенной системой охлаждения.
- 2-пальцевый триггерный переключатель.
- Возможность подключения пылесоса без адаптера.



Потребляемая мощность:	190 Вт
Размер шлиф. пластины:	93 x 185 мм
Размер шлиф. бумаги:	93 x 228 мм
Амплитуда колебаний:	2,0 мм
Частота холостого хода:	11 000 об/мин
Частота колебаний:	22 000 колебаний/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	253 x 92 x 154 мм
Вес:	1,6 кг
Шнур питания:	2,0 м

Комплектация

BO3710: шлифовальная бумага, пылесборник, адаптер для пылесборника



Вибрационные шлифовальные машины

Таблица сравнения сетевых виброшлифовальных машин

Модель		Потребляемая мощность, Вт	Размер шлифовальной пластины, мм	Размер шлифовальной бумаги, мм	Амплитуда колебаний, мм	Частота холостого хода, об/мин	Частота колебаний, колебаний/мин	Двойная защитная изоляция	Электронная регулировка числа оборотов	Липучки	Система пылеудаления	Вес, кг	Угольные щетки
Вибрационная шлифовальная машина 115x229	9046	600	115 x 229	115 x 280	5,0	6000		+			+	3,1	419
Вибрационная шлифовальная машина 115x229	BO4900V	330	115 x 229	115 x 232	2,6	4000-10 000		+	+	+	+	2,9	419
Вибрационная шлифовальная машина 100x164	BO4566	200	100 x 164	102 x 166	1,5	14 000	28 000	+		+	+	1,2	419
Вибрационная шлифовальная машина 112x102	BO4565	200	112 x 190	104 x 102 (+ 96)	1,5	14 000	28 000	+		+	+	1,2	419
Вибрационная шлифовальная машина 112x102	BO4556	200	112 x 102	114 x 140	1,5	14 000	28 000	+			+	1,1	419
Вибрационная шлифовальная машина 112x102	BO4555	200	112 x 102	114 x 140	1,5	14 000	28 000	+		+	+	1,1	419
Вибрационная шлифовальная машина 112x102	BO4557	180	112 x 102	114 x 140	1,5	14 000	28 000	+			+	1	419
Вибрационная шлифовальная машина 93x185	BO3711	190	93 x 185	93 x 228	2,0	4000-11 000	8000-22 000	+	+	+	+	1,6	64
Вибрационная шлифовальная машина 93x185	BO3710	190	93 x 185	93 x 228	2,0	11 000	22 000	+	+	+	+	1,6	64

Боковые рукоятки



Для моделей	Размер	Ручка из стандартной комплектации
BO6040	M8	152490-4
BO6050	M8	143328-4

Резиновые опоры



Для моделей	Размер	Описание	Артикул
Использовать с перфорированными дисками			
BO6030, BO6040	150 мм	Hard (для грубой шлифовки)	196685-9
		Soft (для шлифовки)	196686-7
			196684-1
		Super Soft (для тонкой шлифовки)	A-87828
BO6050	150 мм	Hard (для грубой шлифовки)	197315-5
		Soft (для шлифовки)	197314-7
		Super Soft (для тонкой шлифовки)	197316-3
	130 мм	Hard (для полировки)	197317-1
BO5010, BO5012, BO5020, BO5021, BO5030, BO5031, BO5040, BO5041, DBO140, DBO180	123 мм	-	743081-8

Вибрационные шлифовальные машины

Насадка полировальная из овчины



Для моделей	Диаметр, мм	Артикул
Для финишной полировки		
BO6030, BO6050, PO6000C	150	794619-2 199424-6

Пылесборники, фильтры, пылесборные мешки



Для моделей	Описание	Артикул
BO3710, BO3711	Пылесборник	140115-2
BO4555, BO4556, BO4557, BO4558, BO4565, BO4566, BO5030, BO5031, BO5040, BO5041, DBO140, DBO180		135222-4
BO4900/V, BO6030	Мешок для пылесборника	166078-4
		151517-7
BO3710, BO3711	Пылесборник	135246-0
	Фильтр из нетканого материала	*195133-5
DBO140, DBO180, BO4555, BO4556, BO4557, BO4558, BO4565, BO4566, BO5030, BO5031, BO5040, BO5041	Пылесборник	135246-0
	Бумажный пылесборный мешок (5 шт.)	194746-9
	Фильтр из нетканого материала	*195133-5

Насадка пылесборника



Для моделей	Артикул
BO5021, BO6030	151518-5

Держатель пылесборника и бумажные пылесборные мешки



Для моделей	Описание	Артикул
9046, BO4900/V, BO6030	Держатель с бумажным мешком	193294-5
	Бумажный пылесборный мешок (5 шт.)	193293-7
BO4555, BO4556, BO4565, BO4566, BO4557	Бумажный пылесборный мешок (5 шт.)	193712-3

Тканевые пылесборные мешки



Для моделей	Артикул
BO4550, BO4553, BO4554, BO4561	166027-1
BO5010	166047-5
BO3700	151780-2

Адаптеры для подключения к пылесосу



Внутренний	Внешний	Для моделей	Артикул
Диаметр трубки, мм			
15	20	BO4553, BO4554, BO4555, BO4556, BO4557, BO4561, BO4563, BO4565, BO4566	192504-7

Ленточная шлифмашина с регулировкой скорости для обработки древесины, снятия краски и ржавчины

9911



Мешок для пыли для более чистой работы



Регулировка скорости



Система автоматического отслеживания ремня не требует регулировки после установки ремня



Защита от перегрева



Удобная работа



Компактный и хорошо сбалансированный корпус для удобства работы

9403

Ленточная шлиф. машина 1200 Вт

Мощная ленточная шлифмашина с эффективным пылеудалением для работы заподлицо к боковой поверхности.

- Лабиринтная конструкция уплотнений защищает двигатель и подшипники от пыли и мусора.
- Большая передняя рукоятка для удобства пользователя.
- Инновационный дизайн для шлифовки заподлицо со стеной и боковой плоскостью.
- Мешок для пыли поворачивается на 360°.
- Алюминиевый корпус.



Потребляемая мощность:	1200 Вт
Размер шлифовальной ленты:	100 x 610 мм
Скорость ленты:	500 м/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	353 мм
Вес:	5,7 кг
Шнур питания:	5,0 м

Комплектация

9403: шлифовальная лента, пылесборник

9404

Ленточная шлиф. машина 1010 Вт, с регулировкой

Ленточная шлифмашина с регулировкой скорости.

- Ручная регулировка скорости для работы по различным материалам.
- Система автоматического отслеживания ремня позволяет выполнять точную работу.
- Инновационный дизайн для шлифовки заподлицо со стеной и боковой плоскостью.
- Возможность подключения к пылесосу.
- Безыструментальная замена шлифовальной ленты.
- Алюминиевый корпус.



Потребляемая мощность:	1010 Вт
Размер шлифовальной ленты:	100 x 610 мм
Скорость ленты:	210-440 м/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	334 мм
Вес:	4,8 кг
Шнур питания:	5,0 м

Комплектация

9404: шлифовальная лента, пылесборник

9903

Ленточная шлиф. машина 1010 Вт, с регулировкой

Ленточная шлифмашина с регулировкой скорости.

- Ручная регулировка скорости для работы по различным материалам.
- Система автоматического отслеживания ремня позволяет выполнять точную работу.
- Инновационный дизайн для шлифовки заподлицо со стеной и боковой плоскостью.
- Возможность подключения к пылесосу.
- Безыструментальная замена шлифовальной ленты.
- Алюминиевый корпус.



Потребляемая мощность:	1010 Вт
Размер шлифовальной ленты:	76 x 533 мм
Скорость ленты:	210-440 м/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	296
Вес:	4,3 кг
Шнур питания:	5,0 м

Комплектация

9903: шлифовальная лента, пылесборник

9911К/9911

Ленточная шлиф. машина 650 Вт, с регулировкой

Ленточная шлифмашина с регулировкой скорости для обработки древесины, снятия краски и ржавчины.

- Ручная регулировка скорости для работы по различным материалам.
- Система автоматического отслеживания ремня позволяет выполнять точную работу.
- Безыструментальная замена шлифовальной ленты.
- Возможность использования в качестве станка при креплении на специальной стойке (стойка поставляется отдельно).
- Возможность подключения к пылесосу.



Потребляемая мощность:	650 Вт
Размер шлифовальной ленты:	76 x 457 мм
Скорость ленты:	75-270 м/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	262 мм
Вес:	2,7 кг
Шнур питания:	2,5 м

Варианты комплектации

9911К: шлифовальная лента, пылесборник, кейс
9911: пылесборник

9910К/9910

Ленточная шлиф. машина 650 Вт

Ленточная шлифмашина с регулировкой скорости для обработки древесины, снятия краски и ржавчины.

- Система автоматического отслеживания ремня позволяет выполнять точную работу.
- Безыструментальная замена шлифовальной ленты.
- Возможность использования в качестве станка при креплении на специальной стойке.
- Возможность подключения к пылесосу.



Потребляемая мощность:	650 Вт
Размер шлифовальной ленты:	76 x 457 мм
Скорость ленты:	270 м/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	262 мм
Вес:	2,7 кг
Шнур питания:	2,5 м

Варианты комплектации

9910К: шлифовальная лента, пылесборник, кейс
9910: пылесборник



Таблица сравнения сетевых ленточных шлифовальных машин										
Модель	Потребляемая мощность, Вт	Размер шлифовальной ленты, мм	Скорость ленты, м/мин	Электронная регулировка числа оборотов	Двойная защитная изоляция	Система пылеудаления	Кейс	Вес, кг	Угльные щетки	
Ленточная шлифовальная машина 100 мм 9403	9403	1200	100 x 610	500	+		+	5,7	303	
Ленточная шлифовальная машина 100 мм 9404	9404	1010	100 x 610	210-440	+	+	+	4,8	303	
Ленточная шлифовальная машина 76 мм 9903	9903	1010	76 x 533	210-440	+	+	+	4,3	303	
Ленточная шлифовальная машина 76 мм 9911	9911K	650	76 x 457	75-270	+	+	+	2,7	411	
	9911									
Ленточная шлифовальная машина 76 мм 9910	9910K	650	76 x 457	270	+		+	2,7	411	
	9910									

Патрубок



Внутренний	Внешний	Для моделей	Артикул
Диаметр трубки, мм			
32	38	9401, 9402	192613-2

Тканевые пылесборные мешки



Для моделей	Артикул
9403	122562-9
9404, 9903, 9920	122591-2

Струбцина для крепления



Для моделей	Артикул
9910, 9911	192694-6

Шлифовальные рамки



Для моделей	Артикул
9404	193072-3
9902, 9903	193070-7

Опора для работы



Для моделей	Артикул
9401, 9402	342332-2

Стальные пластины



Для моделей	Тип	Артикул
A: с пробковой подошвой		
9403	A	150980-1
9404	A	151751-9
9924DB	-	341705-6
9902, 9903	A	151749-6

Пробковые подошвы



Для моделей	Артикул
Для использования с графитовыми или стальными пластинами	
9401, 9402, 9403	421093-8 (421646-3)
9404	193202-6 (423314-4)
9902, 9903	193199-9
9903	423312-8
9920	423313-6
9924DB	423035-8

Графитовые пластины



Для моделей	Артикул
9401, 9402	423029-3
9403	421648-9
9404	193201-8 (423317-8)
9902, 9903	193197-3
9920	193198-1 (423316-0)
9903	423315-2
9910/9911	A-86262

Сетевая щеточная брашировальная машина 100 мм 9741



Инновационный дизайн
для работы заподлицо у стены



Хороший баланс
и низкий центр тяжести
для удобства работы



Регулируемый передний носик
для равномерного давления
на заготовку



Идеально подходит для выявления текстуры
материала, удаления ржавчины и краски,
полировки и очистки бетонных материалов



Удобный дизайн
для длительной
работы.

Доступны 5 шлифовальных щеток
в качестве аксессуаров

9741



Щеточная брашировальная машина 860 Вт

Щеточная шлифмашина для зачистки, шлифовки
и полировки различных поверхностей.

- Удобный дизайн для длительной работы.
- Идеально подходит для выявления текстуры материала, удаления ржавчины и краски, полировки и очистки бетонных материалов.
- Инновационный дизайн для работы заподлицо у стены.
- Регулируемый передний носик для равномерного давления на заготовку.
- Хороший баланс и низкий центр тяжести для удобства работы.
- Доступны 5 шлифовальных щеток в качестве аксессуаров.



Потребляемая мощность:	860 Вт
Размер шлифовальной ленты:	100 x 120 мм
Скорость ленты:	3500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	310 мм
Вес:	4,2 кг
Шнур питания:	5,0 м

Комплектация

9741: шлифовальная щетка K80, патрубок для пылесоса, ключ

D-73564

Абразивная щетка 100x120мм
Проволока стальная гофрированная



D-73586

Абразивная щетка 100x120мм
Нейлон K60



P-01127

Ламельный шлифовальный валик 100x120мм



P-01161

Ламельный шлифовальный валик 100x120мм



P-04416

Абразивная щетка Fiber 100x120мм



P-04438

Абразивная щетка 100x120мм
Нейлон K80



P-65648

Абразивная щетка 100x120мм
Проволока стальная гофрированная



D-73570

Абразивная щетка 100x120мм
Проволока гофрированная стальная



D-73592

Абразивная щетка 100x120мм
Нейлон K80



P-01155

Ламельный шлифовальный валик 100x120мм



P-04400

Абразивная щетка 100x120мм
Проволока стальная гофрированная



P-04422

Абразивная щетка 100x120мм
Нейлон K60



P-04444

Абразивная щетка 100x120мм
Нейлон K120





Фрезеры

Фрезер с BL-двигателем и беспроводной работой
с пылесосом по ГКЛ для фигурного реза

DCO181Z

18V
LITHIUM-ION



AWS

**BL
MOTOR**

XPT



**BL
MOTOR**

Оснащенный
эффективным
двигателем BL



Ограничитель глубины



Яркая светодиодная
подсветка



Режим для
непрерывной работы



AWS

Оснащен беспроводной
системой автоматического
запуска (AWS) пылесоса



Пылеотвод



Работа по гипсокартону

DPJ180

LXT 18V

Аккумуляторный фрезер по ГКЛ

Шпоночный фрезер с возможностью установки угла и глубины пазов.

- Формирование пазов для шпонок из прессованной древесины типа «лодочка».
- 6 ступеней регулировки глубины фрезерования с предустановленными ограничителями для шпонок #0, #10, #20 и наиболее распространенных размеров.
- Литая алюминиевая угловая направляющая с тремя положениями на 0°, 45°, 90° и установочная пластина для материалов толщиной 20 мм.



Диаметр фрезы:	100-110 мм
Посадочный диаметр фрезы:	22 мм
Макс. глубина фрезерования:	20 мм
Частота холостого хода:	6500 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	351 x 139 x 149 мм
Вес (EPTA):	2,8-3,1 кг

Фреза 100 мм, арт. B-20644

Варианты комплектаций

DPJ180Z: Шпоночная фреза 100x22x6T, угловая направляющая, пылесборник, установочная пластина, ключ для зажимной гайки 20.

RJ7000



Ламельный шпоночный фрезер 701 Вт

Ламельный шпоночный фрезер для создания стыков при соединении и сращивании мебели, рам и т. д.

- Специально разработанная вертикальная реечная система для точной регулировки высоты.
- Литое алюминиевое основание с 3 углами регулировки 0°, 45°, 90°.
- 6 настроек глубины с предустановками для выставления самых востребованных шпонок / ламелей.
- Большая П-образная верхняя рукоятка для лучшего управления.
- Мешок для пыли и возможность подключения к пылесосу.



Потребляемая мощность:	701 Вт
Диаметр режущего диска:	100 мм
Максимальная глубина реза:	20 мм
Частота холостого хода:	11 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	302 x 139 x 145 мм
Вес:	2,5 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

RJ7000: чемодан, фреза шпоночная, установочная пластина, пылесборник, ключ

DCO181

LXT 18V

Аккумуляторный фрезер по ГКЛ

Фрезер с BL-двигателем и беспроводной работой с пылесосом по ГКЛ для фигурного реза.

- Низкая вибрация при работе благодаря шпинделю, встроенному в вал двигателя.
- Бесщеточный BL- двигатель.
- Защита от пыли и влаги XPT.
- Беспроводная работа с пылесосом благодаря технологии AWS.
- Двойная подсветка рабочей зоны.
- Плавный пуск для большей точности при начале работы.



Диаметр цанги:	1/8" (3,18 мм)
	1/4" (6,35 мм) 3мм, 6мм
Частота холостого хода:	32 000 об/мин
Регулировка заглубления фрезы:	11,5-31 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	293 x 79 x 117 мм
Вес (EPTA):	1,4-1,7 кг

Фреза 1/8" (3,18 мм) арт. 191G69-8

Варианты комплектаций

DCO181Z: Фреза 1/8" (3,18 мм), адаптер для пылесоса, ключ 17 мм для цанг.

DCO180

LXT 18V

Аккумуляторный фрезер по ГКЛ

Фрезер по ГКЛ для фигурного реза с возможностью установки глубины фрезерования.

- Легкий вес и тонкий дизайн корпуса для снижения усталости оператора и комфорта.
- Идеально подходит для фигурного фрезерования ГКЛ.
- Удобный старт с любой точки листа.
- Простая и быстрая регулировка глубины фрезы без инструмента.
- Использование ограничительного упора в качестве ключа для замены фрезы.



Диаметр цанги:	3,18/6,35 мм
Частота холостого хода:	30000 об/мин
Регулировка заглубления фрезы:	11,5-31 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	296 x 77 x 118 мм
Вес (EPTA):	1,5-1,8 кг

Фреза 1/8" (3,18 мм) арт. 191G69-8

Варианты комплектаций

DCO180Z: цанговая гайка, цанговая втулка 3,18 мм, фреза по ГКЛ 3,18 мм - 2 шт.

RT001G

XGT 40V max

Аккумуляторный кромочный фрезер

Многофункциональный фрезер с бесщеточным двигателем, константной электроникой и системой AWS

- Совместимость с базами, используемыми для DRT50.
- Технологии BL, XPT, AWS для эффективной работы.
- Плавный пуск и тормоз двигателя для удобной работы.
- Регулировка оборотов, поддержание заданных оборотов.
- Удобный захват для длительной работы.



Новинка



Диаметр цанги:	6/8 мм
Частота холостого хода:	10 000 - 31 000 об/мин
Глубина фрезерования с погружной базой:	0-40 мм
с кромочной базой:	0-35 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	124 x 90 x 197 мм
Вес (EPTA):	2,2-2,5 кг

Варианты комплектаций

RT001GZ19: кромочная вертикальная база, кромочная наклонная база, погружная база, направляющая в сборе, контурная направляющая, патрубki пылесборника, копировальная втулка 10, копировальная втулка 16, держатель для направляющей, цанговый зажим 8 мм, гаечные ключи 13/22, боковая ручка 36, кейс MakPac тип 4, вкладыш в MakPac.

DRT50

LXT 18V

Аккумуляторный кромочный фрезер

Многофункциональный фрезер с бесщеточным двигателем, константной электроникой и подсветкой рабочей зоны.

- Бесщеточный двигатель.
- Электронная регулировка оборотов, плавный пуск.
- Двойная подсветка рабочей зоны.
- Алюминиевое основание.
- Удобно расположенный регулятор оборотов.



Диаметр цанги:	6/8 мм
Частота холостого хода:	10000 - 30000 об/мин
Глубина фрезерования с погружной базой:	0-35 мм
с кромочной базой:	0-40 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	134 x 89 x 226 мм
Вес (EPTA):	1,8-2,1 кг

Варианты комплектаций

DRT50ZJX2: кромочная вертикальная база, кромочная наклонная база 30°-45°, погружная база, направляющая в сборе, контурная направляющая, патрубки пылесборника, копировальная втулка 10, копировальная втулка 16, держатель для направляющей, цанговый зажим 8 мм, гаечные ключи 13/22, боковая ручка 36, кейс MakPac тип 4, вкладыш в MakPac для DRT50.

DRT50Z: кромочная вертикальная база, направляющая в сборе, патрубок пылесборника, копировальная втулка 10, цанговый зажим 8 мм, гаечные ключи 13/22.

RT0700C/RT0700CX2

Кромочный фрезер 6-8 мм, 710 Вт, с регулировкой

Многофункциональный кромочный фрезер со сменными основаниями.

- Алюминиевый корпус и основание для большей прочности и точности.
- 4 дополнительных основания для большей универсальности (фрезерование/врезание/наклон/смещение).
- Регулировка скорости и плавный пуск для работы с различными материалами.
- Плавная система точной регулировки глубины.
- Быстросъемная система для регулировки глубины.



RT0702C/RT0702CX2

Кромочный фрезер 6-8 мм, 710 Вт, с регулировкой

Многофункциональный кромочный фрезер со сменными основаниями.

- Функция защиты от перезапуска сводит к минимуму случайный запуск
- Алюминиевый корпус и основание для большей прочности и точности.
- 4 дополнительных основания для большей универсальности (фрезерование/врезание/наклон/смещение).
- Регулировка скорости и плавный пуск для работы с различными материалами.
- Плавная система точной регулировки глубины.
- Быстросъемная система для регулировки глубины.



3711/3712

Кромочный фрезер 6 мм, 530 Вт

Удобный кромочный фрезер для вырезания отверстий и пазов в дереве, гипсокартоне, комп. материалах и керамике.

- Функция защиты от перезапуска сводит к минимуму случайный запуск
- База основания имеет наклон 0-45° (только в 3710).
- Очень плавная регулировка глубины реза.
- Прозрачная основа для удобного обзора обрабатываемой поверхности.
- Эргономичный тонкий корпус для комфорта и контроля.
- Возможность подключения к пылесосу.



Потребляемая мощность:	710 Вт
Патрон (цанга):	6,8 мм
Глубина обработки:	0-35 мм
Частота холостого хода:	10 000 - 30 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	89 x 89 x 200 мм
Вес:	2,7 кг
Шнур питания:	2,5 м

Варианты комплектаций

RT0700C: параллельный упор, патрубков для пылесоса, цанга 6мм, ключ

RT0700CX2: Упор для снятия фаски, кейс (сумка), параллельный упор, патрубков для пылесоса, цанга 6мм, ключ, дополнительные основание 3 шт., дополнительная рукоятка, направляющая, упор для снятия фаски



Потребляемая мощность:	710 Вт
Патрон (цанга):	6,8 мм
Глубина обработки:	0-35 мм
Частота холостого хода:	10 000 - 30 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	89 x 89 x 200 мм
Вес:	2,7 кг
Шнур питания:	2,5 м

Варианты комплектаций

RT0702C: параллельный упор, патрубков для пылесоса, цанга 6мм, ключ, упор для снятия фаски

RT0702CX2: кейс (сумка), параллельный упор патрубков для пылесоса, цанга 6мм, ключ, дополнительные основание 3 шт., дополнительная рукоятка, направляющая, упор для снятия фаски, антирестарт



Потребляемая мощность:	530 Вт
Патрон (цанга):	6 мм
Глубина обработки:	0-35/0-40
Частота холостого хода:	32 000 об/мин
Габариты (Д x Ш x В):	102x122x302 мм/82x90x199 мм
Вес:	1,5 кг
Шнур питания:	2,5 м

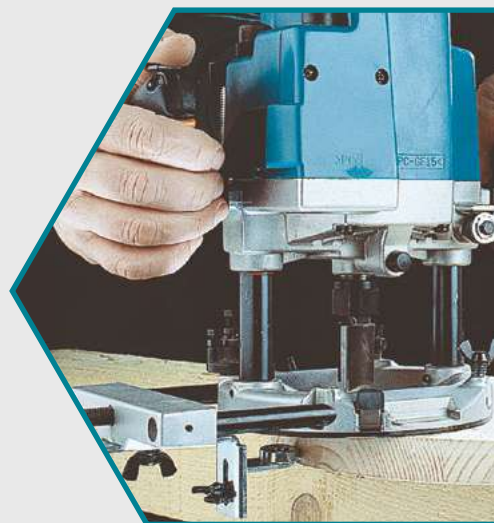
Варианты комплектаций

3711: наклон базы основания 0-45°, параллельный упор, упор для снятия фаски, фреза, ключ, направляющая втулка

3712: параллельный упор, упор для снятия фаски, фреза, ключ, направляющая втулка

Мощный фрезер с регулировкой скорости и стабилизацией числа оборотов

3612C



- Самый профессиональный фрезер мощностью 1850 Вт с электроникой регулировкой оборотов
- Оснащен постоянной регулируемой скоростью
- Плавный пуск для плавного пуска
- Регулировка глубины в 3 положениях
- Глубина погружения до 60 мм
- Простая замена фрез 1 ключом благодаря блокировке шпинделя

RP2300FC/RP2302FC



Фрезер, 12 мм, 2300 Вт, с регулировкой

Мощный погружной фрезер для вырезания пазов и выемок в дереве, гипсокартоне, комп. материалах и пластике.

- Функция защиты от перезапуска сводит к минимуму случайный запуск
- Регулировка оборотов, стабилизация числа оборотов и плавный пуск делают работу более комфортной.
- Линейные шарикоподшипники для плавного погружения (до 70 мм).
- Быстрая регулировка глубины погружения с 3 заданными ограничителями.
- Встроенная система обдува с лабиринтной конструкцией сводит к минимуму попадание пыли в инструмент.
- Дефлектор для отвода стружки от оператора.



Потребляемая мощность:	2300 Вт
Патрон (цанга):	12 мм
Глубина обработки:	0-70 мм
Частота холостого хода:	9000-22 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	155 x 294 x 312 мм
Вес:	6,1 кг
Шнур питания:	4,0 м

Варианты комплектаций

RP2300FC: параллельный упор, патрубок для пылесоса, цанги 6 и 8 мм, ключ

RP2302FC: параллельный упор, патрубок для пылесоса, цанги 6 и 8 мм, ключ, антирестарт

RP2301FCX/RP2303FC



Фрезер, 12 мм, 2100 Вт, с регулировкой

Мощный погружной фрезер для вырезания пазов и выемок в дереве, гипсокартоне, комп. материалах и пластике.

- Функция защиты от перезапуска сводит к минимуму случайный запуск
- Регулировка оборотов, стабилизация числа оборотов и плавный пуск делают работу более комфортной.
- Электрический тормоз двигателя (только в RP2301FCX) для максимальной производительности и безопасности.
- Линейные шарикоподшипники для плавного погружения (до 70 мм).
- Быстрая регулировка глубины погружения с 3 заданными ограничителями.
- Дефлектор для отвода стружки от оператора.



Потребляемая мощность:	2100 Вт
Патрон (цанга):	12 мм
Глубина обработки:	0-70 мм
Частота холостого хода:	9000-22 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	155 x 294 x 312 мм
Вес:	6,1 кг
Шнур питания:	4,0 м

Варианты комплектаций

RP2301FCX: параллельный упор, патрубок для пылесоса, цанги 6 и 8 мм, ключ

RP2303FC: параллельный упор, патрубок для пылесоса, цанги 6 и 8 мм, ключ, антирестарт

RP1800F/RP1802



Фрезер, 12 мм, 1850 Вт

Погружной фрезер для вырезания пазов и выемок в дереве, гипсокартоне, комп. материалах и пластике.

- Функция защиты от перезапуска сводит к минимуму случайный запуск
- Линейные шарикоподшипники для плавного погружения (до 70 мм).
- Быстрая регулировка глубины погружения с 3 заданными ограничителями.
- Двойная светодиодная подсветка с функцией до - и после свечения.
- Встроенная система обдува с лабиринтной конструкцией сводит к минимуму попадание пыли в инструмент.
- Легкочитаемая шкала глубины.



Потребляемая мощность:	1850 Вт
Патрон (цанга):	12 мм
Глубина обработки:	0-70 мм
Частота холостого хода:	22 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	155 x 294 x 312 мм
Вес:	6,0 кг
Шнур питания:	4,0 м

Варианты комплектаций

RP1800F: параллельный упор, патрубок для пылесоса, цанги 6 и 8 мм, ключ

RP1802: параллельный упор, патрубок для пылесоса, цанги 6 и 8 мм, ключ, антирестарт

3612C



Фрезер, 12 мм, 1850 Вт, с регулировкой

Мощный фрезер с регулировкой скорости и стабилизацией числа оборотов.

- Глубина погружения 0-60 мм.
- Регулировка оборотов, стабилизация числа оборотов и плавный пуск делают работу более комфортной.
- Электрический тормоз двигателя для максимальной производительности и безопасности оператора.



Потребляемая мощность:	1850 Вт
Патрон (цанга):	12 мм
Глубина обработки:	0-60 мм
Частота холостого хода:	9300-23 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	160 x 297 x 287 мм
Вес:	6,0 кг
Шнур питания:	4,0 м

Комплектация

3612C: параллельный упор, патрубок для пылесоса, цанги 6 и 8 мм, ключ

RP1100C



Фрезер, 8 мм, 1100 Вт, с регулировкой

Погружной фрезер для вырезания пазов и выемок в дереве, гипсокартоне, комп. материалах и пластике.

- Глубина погружения 0-57 мм.
- Регулировка оборотов, стабилизация числа оборотов и плавный пуск делают работу более комфортной.
- Компактный дизайн.
- Прочный защитный кожух шнура, отличающийся гибкостью.



Потребляемая мощность:	1100 Вт
Патрон (цанга):	8 мм
Глубина обработки:	0-57 мм
Частота холостого хода:	8000-24 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	110 x 269 x 260 мм
Вес:	3,4 кг
Шнур питания:	4,0 м

Комплектация

RP1100C: параллельный упор, патрубок для пылесоса, цанги 6 и 8 мм, ключ

RP0900/RP0900K



Фрезер, 8 мм, 900 Вт

Легкий и компактный погружной фрезер для вырезания отверстий и пазов в дереве, гипсокартоне, комп. мат-х.

- Глубина погружения 0-35 мм.
- Быстрая регулировка глубины погружения с 3-мя заданными ограничителями.
- Прорезиненные контурные боковые ручки для лучшего контроля.
- Легкочитаемая шкала глубины.
- Дефлектор для отвода стружки от оператора.



Потребляемая мощность:	900 Вт
Патрон (цанга):	8 мм
Глубина обработки:	0-35 мм
Частота холостого хода:	27 000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	110 x 256 x 217 мм
Вес:	2,7 кг
Шнур питания:	2,5 м

Варианты комплектаций

RP0900: параллельный упор, патрубок для пылесоса, цанга 6 мм, ключ

RP0900K: кейс, параллельный упор, патрубок для пылесоса, цанга 6 мм, ключ

Модель	Питание / Мощность	Диаметр цанги, мм	Обороты холостого хода, об/мин	Регулировка оборотов	Глубина фрезерования, мм	Технологии в инструменте	Функционал	Габаритные размеры, мм	Вес (EPTA) ,кг
Кромочные фрезеры									
Аккумуляторные кромочные фрезеры 40 В XGT									
RT001G	40 В	6 /8	10 000 - 31 000	Есть	0-35/0-40	BL, XPT, AWS	Плавный пуск, поддержание оборотов	124 x 90 x 197	2,2-2,5
Аккумуляторные кромочные фрезеры 18 В LXT									
DRT50	18 В	6 /8	10 000 - 30 000	Есть	0-35/0-40	BL	Плавный пуск, поддержание оборотов	134 x 89 x 226	1,8-2,1
Сетевые кромочные фрезеры									
RT0700C	710	6 /8	10 000 - 30 000	Есть	0-35/0-40	Двойная изоляция	Плавный пуск, Поддержание оборотов	89 x 89 x 200	2,7
RT0702C	710	6 /8	10 000 - 30 000	Есть	0-35/0-40	Двойная изоляция	Плавный пуск, Поддержание оборотов Антирестарт	89 x 89 x 200	2,7
3711	530	6	32 000	-	0-35/0-40	Двойная изоляция	Плавный пуск Антирестарт	102 x 122 x 302	1,5
3712	530	6	32 000	-	0-35/0-40	Двойная изоляция	Плавный пуск Антирестарт Наклонная база	82 x 90 x 199	1,5
Сетевые классические фрезеры									
RP2300	2300	12	9 000 - 22 000	Есть	0-70	Двойная изоляция	Плавный пуск, Поддержание оборотов	155 x 294 x 312	6,1
RP2302	2300	12	9 000 - 22 000	Есть	0-70	Двойная изоляция	Плавный пуск, Поддержание оборотов Антирестарт	155 x 294 x 312	6,1
RP2301	2100	12	9 000 - 22 000	Есть	0-70	Двойная изоляция	Плавный пуск, Поддержание оборотов, Тормоз двигателя	155 x 294 x 312	6,1
RP2303	2300	12	9 000 - 22 000	Есть	0-70	Двойная изоляция	Плавный пуск, Поддержание оборотов, Тормоз двигателя, Антирестарт	155 x 294 x 312	6,1
RP1800	1850	12	22 000	-	0-70	Двойная изоляция	-	155 x 294 x 312	6
RP1802	1850	12	22 000	-	0-70	Двойная изоляция	Антирестарт	155 x 294 x 312	6
3612C	1850	12	9 300 - 23 000	Есть	0-60	Двойная изоляция	Плавный пуск, Поддержание оборотов, Тормоз двигателя,	155 x 294 x 312	6
RP110C	1100	8	8 000 - 24 000	Есть	0-57	Двойная изоляция	Плавный пуск, Поддержание оборотов,	110 x 269 x 260	3,4
RP0900C	900	8	27 000	-	0-35	Двойная изоляция	-	110 x 256 x 217	2,7

Принадлежности для фрезеров

Аксессуары



Описание	Артикул
Параллельный упор с микрорегулировкой	194935-6
Держатель для направляющих	122700-3
Направляющая	342428-9
Направляющая	123022-4
Адаптер для направляющей шины	194579-2
Направляющие шины	194368-5
Струбцины	194385-5 199826-6 (самозажимные)



Шпонки из прессованной древесины



Для моделей	ДхШ, мм	Артикул
#0	47x15	A-16922
#10	53x19.5	A-16938
#20	60x23.5	A-16944

Принадлежности для шпоночного фрезера PJ7000



Диаметр, мм	Толщина, мм	Число зубьев	Артикул	Штук в упаковке
100	22	6	B-20644	1

Насадки для пылеудаления



Для моделей	Артикул
3620	192063-1
RP0900, RP0700C, MT361	194733-8
RP2301	194934-8
RT0700C	195559-1

Угловая направляющая



Для моделей	Артикул
DPJ140, DPJ180, 3901, PJ7000	123149-0
3901	122473-8

Установочная пластина



Для моделей	Артикул
DPJ140, DPJ180, 3901, PJ7000	415579-2

Шпонки из прессованной древесины



Для моделей	Тип	ДхШ, мм	Артикул
3901, PJ7000, DPJ180, DPJ140	#0	47 x 15	A-16922
	#10	53 x 19.5	A-16938
	#20	60 x 23.5	A-16944

Ключ для зажимной гайки



Для моделей	Артикул
DPJ140, DPJ180, 3901, PJ7000	782401-1

Параллельные упоры



Для моделей	Тип	Материал	Артикул
Тип А: направляющие с микрорегулировкой/* Использовать с основанием			
3707, F, FC, 3708, F, FC, N3701, 4403, RT0700C, DRT50	-		122391-0
3709, 3710	-		122704-5
3600H, 3601B	-		123029-0
3612BR, RP1800, F, RP1801, F, RP2300FC, RP2301FC	-		342428-9
RP0900, RP0910, RP1100C, *RT0700C	-		164834-6
3612BR, RP0900, RP0910, RP1100C, RF1100, RF1101, RD1100, RD1101, RP1100, RP1101, RP1800, F, RP1801, F, RP2300FC, RP2301FC, *RT0700C	A	Сталь	193312-9
RP1800, F, RP181, F, RP2300FC, RP2301FC, RP0900, RP0910, RP1100C, *RT0700C, *DRT50*	A	Алюминий	195136-9
RP2300, RP1800	A		194935-6
3601, 3612, RP1800, RP2300			318383-7

Принадлежности для фрезеров

Держатель для направляющих



Для моделей	Артикул
RP1800, F, RP1801, F, RP2300FC, RP2301FC	122700-3

Адаптер для направляющих



Для моделей	Артикул
* использовать с основанием	
3612BR, RP0900, RP0910, RP110C, RP1800, F, RP1801, F, RP2300FC, RP2301FC, *RT0700C	194579-2

Направляющие



Описание	Артикул	Артикул чехла
1,4 м	194368-5	P-67810
1,9 м	194925-9	
3,0 м	194367-7	

Струбцины



Артикул
194385-5
быстрозажимные 199826-6

Регулятор для направляющей шины



Артикул
196664-7

Ручка регулятора свободного хода



Для моделей	Артикул
3612BR, RP1800, F, RP1801, F, RP2300FC, RP2301FC	158980-5

Основания в сборе



Описание	Артикул	Артикул чехла
А - прозрачное основание/В - для снятия фаски/С - с регулировкой глубины		
3700В, N3701, 3703, 3704, 4403	-	122202-9
	A	122238-8
	B	STEX122390
3703, 4403	B,C	STEX122418
3707, F, FC, 3708, F, FC	A	122655-2
	B	193904-4
3709, 3710	A,C	194267-1
	A	194268-9
	B,C	194269-7
	B	194270-2
3707, 3708	B	197574-1
3707, 3708	A	123544-4*

Принадлежности для фрезеров

Цанговые зажимы и крепежные гайки



Для моделей	Размер ключа	Цанговый зажим		Гайка для крепления цанги
		Размер	Артикул	Артикул
Для триммеров				
3703, 3709 3710, 4403	10 мм 17 мм	1,4"	763663-0	763661-4
RT0700C	13 мм 22 мм	6 мм	763636-3	763615-1
		8 мм	763618-5	
		1,4"	763637-1	
		3,8"	763619-3	



Для моделей	Размер ключа	Цанговый зажим		Гайка для крепления цанги
		Размер	Артикул	Артикул
Для фрезеров				
3600H, 3612 3612BR, 3612C	13 мм 24 мм	12 мм 1,2"	763628-2 763622-4	763629-0
RP0900	13 мм 22 мм	6 мм	763636-3	763615-1
		8 мм	763618-5	
		1,4"	763637-1	
		3,8"	763619-3	
RP0910 RP1100C	17 мм	6 мм	*193180-0	763652-5
		8 мм	*193178-7	
		1,4"	*193179-5	
RP1800, RP1800F RP1801, RP1801F RP230FC, RP231FC	24 мм	12 мм	763628-2	763674-5
		13 мм	763632-1	
		1,2"	763622-4	

Цанговые втулки



Для моделей	Размер цанги	Размер бит	Артикул
RP1800, RP1800F RP1801, RP1801F RP230FC, RP231FC 3600H, 3601B 3612, 3612BR 3612C	1,2"	1,4"	763803-0
	1,2"	3,8"	763805-6
	1,2"	10 мм	763806-4
	12 мм	6 мм	763801-4
	12 мм	8 мм	763804-8
	12 мм	10 мм	763807-2
	12 мм	1,4"	763808-0

Направляющие втулки



Для моделей	А, мм	В, мм	С, мм	Артикул
DRT50, 3707, F, FC, 3708, F, FC, 3709, 3710, N3701, RT0700C, DRT50	8	10	9,5	343577-5

Ключи



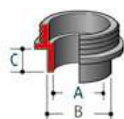
Размер	Для моделей	Артикул
Гаечные ключи		
10 мм	3700B, 3708, 906	781003-0
10 мм	3709	781036-5
13 мм	3608B, 3620	781006-4
17 мм	3700, 3707B	781008-0
17 мм	3709	781037-3
22 мм	3620, 4105KB	781011-1
24 мм	3612, 3612C	781030-7
8 мм	3612, RP0910	781213-9

Принадлежности для фрезеров

Направляющие втулки



Для моделей	A, мм	B, мм	C, мм	Артикул
DRT50, 3612BR, RP0900, RP1800, F, RP1801, F, RP2300FC, RP2301FC, RT0700C, DRT50	7,7	9,5	11,5	164379-4
	9	11	13	164775-6
	10	12	9	164388-3
	11	12,7	13	164776-4
	14	17	20	165366-6
	14,5	16	13	344364-5
	18	20	13	164393-0
	22	24	13	165364-0
	24	27	13	164470-8
	25	29	15	163080-8
	27	30	13	164471-6
	37	40	13	165046-4
37	40	13	164472-4	



Для моделей	A, мм	B, мм	C, мм	Артикул
3600H, 3601B	7,7	9,5	8	323448-2
	9	11	5	323023-4
	11,1	12,7	14,3	321472-9
	10,9	12,7	8	323449-0
	14	16	8	323018-7
	14	16	14,5	321308-2



Для моделей	A, мм	B, мм	C, мм	Артикул
RP0910, RP110C	7,7	9,5	11,5	193330-7
	9	11	11,5	193331-5
	10,5	12	14	193332-3
	11	12,7	11,5	193333-1
	14	17	20	165365-8
	14,5	16	11,5	193334-9
	18	20	13	193335-7
	22	24	13	193340-4
	24	27	13	193336-5
	25	29	13	193337-3
	27	30	13	193338-1
37	40	13	193339-9	

Адаптеры



Для моделей	Тип	Артикул
RT0700C, DRT50: Использовать с погружным основанием арт. 195563-0		
DRT50, 3612BR, RP0900, RP1800, F, RP1801, F, RP2300FC, RP2301FC, RT0700C	A	321492-3
3600H, 3601B	B	321493-1
Гайка M30 (Арт. 252627-4)/Направляющая втулка 30 (Тип А или В) Адаптер для направляющих 25 (Арт. 321812-1)		

Основание в сборе кромочное



Штук в упаковке	Артикул
1	196612-6 195560-6

Боковая рукоятка



Штук в упаковке	Артикул
1	196924-7

Основание в сборе прозрачное



Штук в упаковке	Артикул
1	199089-4

Основание в сборе для погружного фрезерования



Штук в упаковке	Артикул
1	195563-0

Принадлежности для фрезеров

Опорная пластина для погружного основания



Штук в упаковке	Артикул
1	450819-1

Основание в сборе кромочное наклонное



От 30° до 45°

Штук в упаковке	Артикул
1	195561-4

Опорная пластина для кромочного наклонного основания



Артикул
413150-6

Основание в сборе



Штук в упаковке	Артикул
1	195562-2
Дистанция 18,5 мм от края до центра биты	

Опорная пластина для фрезерования в углах



Артикул
413148-3

Направляющие



Для моделей	Артикул
3707, F, FC, 3708, F, FC, 3709, 3710, N3701, RT0700C	122703-7
3600H, 3601B	122343-1
3612BR, RP1800, F, RP1801, F, RP2300FC, RP2301FC	123022-4
RP0900, *RT0700C, *DRT50	STEXI22385
* Использовать с погружным основанием	

Адаптеры для подключения к пылесосу



Внутренний диаметр трубки, мм	Внешний диаметр трубки, мм	Для моделей	Артикул	Штук в упаковке
25	30	RP0910, RP1100C	122615-4	1
25	30	PJ7000	415252-4	
32	38	3620	192035-6	
32	38	3612, RP0910, RP1100C	415412-8	
32	38	RP2300, RP1800	122850-4	



Для моделей	Артикул
1902, 23H	122703-7

Шпоночные фрезы



Для моделей	Диаметр, мм	Толщина, мм	Число зубьев	Артикул	Штук в упаковке
PJ7000	110	3	30	P-13605	1
3901, PJ7000, ВР180	100	22	6	B-20644	1

Прямоугольная подвижная направляющая



Для моделей	Артикул	Штук в упаковке
PJ7000	123149-0	1

Крепежная гайка



Для моделей	Артикул	Штук в упаковке
PJ7000	224505-8	1

Тканевые пылесборные мешки



Для моделей	Артикул	Штук в упаковке
PJ7000	123150-5	1

Внутренний фланец



Для моделей	Артикул	Штук в упаковке
PJ7000	224280-6	1



Штифтозабивные пистолеты

Аккумуляторный штифтозабивной пистолет DFN350

для штифтов 15 -35 мм
стандарта 18 AWG

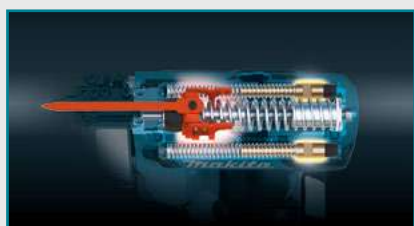
18V
LITHIUM-ION



Блокировка



Яркая подсветка рабочей зоны



Механизм противовесов
для снижения отдачи удара



XPT XPT система
защиты от пыли и влаги



Окно для контроля
за остатком гвоздей в магазине



Регулятор глубины



Инструмент хорошо сбалансирован и удобно лежит в руке

FN001G

XGT 40V max

Аккумуляторный штифтозабивной пистолет

Пистолет для забивания штифтов длиной 15-40 мм.

- Отлично подходит для монтажа соединений «дерево-дерево», крепления плинтусов, (декоративных) рам, наличников и панелей.
- Оснащен узкой насадкой для облегчения работы в ограниченном пространстве.
- Низкая отдача благодаря ударному механизму с противовесом.
- Оснащен механизмом защиты от холостого срабатывания и непреднамеренного выстрелов штифтов.
- Кол-во выстрелов на аккумуляторе 2.0 Ач - до 5000 шт.



Длина штифтов:	15, 20, 25, 30, 35, 40 мм
Диаметр штифта:	1,05 мм (18 Ga)
Емкость магазина:	100 шт
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	234 x 86 x 243 мм
Вес (ЕРТА):	2,6-3,2 кг

Варианты комплектаций

FN001GZ: Зацеп на пояс, ключ, насадка на носик.

FN001GA201: Зацеп на пояс, ключ, насадка на носик, быстрое з/у, аккумулятор 2,5 Ач x2 шт., кейс МакРас, вкладыш в МакРас.

DFN350

LXT 18V

Аккумуляторный штифтозабивной пистолет 35 мм

Штифтозабиватель для забивания штифтов 15-35 мм.

- Ударный механизм с малой отдачей.
- Удобный регулятор глубины забивания.
- Защита от срабатывания без касания носиком.
- XPT-система защиты от пыли и влаги.
- Подсветка рабочей зоны.



Длина штифтов:	15, 20, 25, 30, 35 мм
Диаметр штифта:	1,05 мм (18 Ga)
Емкость магазина:	100 шт
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	257 x 94 x 228 мм
Вес (ЕРТА):	2,1-2,4 кг

Варианты комплектаций

DFN350ZJ: кейс МакРас.

DPT353

LXT 18V

Аккумуляторный штифтозабиватель 35 мм

Штифтозабиватель для забивания штифтов 15-35 мм.

- Ударный механизм с малой отдачей.
- Безинструментальная настройка глубины.
- Защита от срабатывания без касания носиком.
- Узкий носик для забивания штифтов в пазы.
- Подсветка рабочей зоны.



Длина штифтов:	15, 18, 25, 30, 35 мм
Диаметр штифта:	0,6 мм (23 Ga)
Емкость магазина:	120 шт
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	257 x 94 x 226 мм
Вес (ЕРТА):	2,0-2,3 кг

Варианты комплектаций

DPT353RFE: кейс, быстрое зарядное устройство, 2x3,0 Ач аккумулятора, защитные очки.

DPT353Z: крепеж на пояс.

PT354D

CXT 12V max

Аккумуляторный штифтозабиватель 35 мм

Штифтозабиватель для штифтов 23Ga длиной до 35 мм.

- Точная настройка силы удара для разных длин штифтов и плотностей материалов.
- Легкообозримый и тонкий носик позволяет выполнять крепежные работы в стесненных пространствах.
- Забивает до 1000 штифтов на батарее CXT емкостью 1,5 Ач.
- Низкая отдача благодаря активному механизму гашения импульса удара повышает качество забивки длинных штифтов.
- Подсветка рабочей зоны.



Диаметр штифтов:	0,6 мм
Длина штифтов:	15/18/25/30/35 мм
Вместимость магазина:	до 120 шт
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	231 x 66 x 226 мм
Вес (ЕРТА):	1,8-2,0 кг

Варианты комплектаций

PT354DZ: адаптер носика, крючок для подвешивания, защитные очки, ключ.

DST112

LXT 18V

Аккумуляторный степлер

Компактный и легкий степлер с защитой от пыли/влаги для работы со скобами шириной 10 мм.

- Компактные размеры и малый вес.
- XPT-система защиты от пыли и влаги.
- Подсветка рабочей зоны.
- Режим «одиночных» и «серийных» ударов.
- Обрезиненная эргономичная рукоятка.



Ширина скобы:	10 мм
Длина скобы:	7,10 мм
Размер скобы:	0,5x0,7 мм
Емкость магазина:	150 шт
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	235 x 94 x 165 мм
Вес (ЕРТА):	1,6-1,8 кг

Варианты комплектаций

DST112Z: крепеж на пояс, защитные очки.

DST221

LXT 18V

Аккумуляторный степлер

Компактный и легкий степлер для работы со скобами шириной 10 мм.

- Алюминиевый магазин для скоб.
- Регулятор глубины.
- Обрезиненная эргономичная рукоятка.
- Смотровое окно для контроля за оставшимися скобами.
- Компактные размеры и малый вес.



Ширина скобы:	10 мм
Длина скобы:	10, 13, 16, 19, 22 мм
Размер скобы:	0,6x1,2 мм
Емкость магазина:	98 шт
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	251 x 91 x 212 мм
Вес (ЕРТА):	2,3 кг

Варианты комплектаций

DST221Z: крепеж на пояс.

Скобы и штифты



Для моделей	Штук в упаковке	Длина, мм	Артикул
Скобы, ширина 10 мм			
DST110, DTS111, DTS112, TS113D	25 000	7	F-81518
	15 000	10	F-81521
DST220, DST221	5040	6	F-32904 (P-08931)
		8	F-32917 (P-08947)
		10	F-32647 (P-08953)
		13	F-32650 (P-08969)
		16	F-32663 (P-08975)
		19	F-32676 (P-08981)
Штифты 23Ga			
DPT350	10 000	18	F-31825
		25	F-31838
		30	F-31841
		35	F-31854
Нержавеющие штифты 23Ga			
DPT350	10 000	18	F-32142
		25	F-32155
		30	F-32168
		35	F-32171
Оцинкованные штифты с наружной головкой 18Ga			
DFN350	5000	15/20/25/30/35	F-31867/F-31870/F-31883 F-31896/F-31915







**Торцовочные пилы/
пилы консольного типа**

Мощная торцовочная пила консольного типа с диском 305 мм.
LS003GZ01



Максимальная режущая способность 92x382(ВxШ)

AWS

BL MOTOR

XPT

DXT

45° 45°

Легкая установка и блокировка угла наклона

Угол наклона выставляется простым поворотом передней рукоятки

Отличный сбор пыли

При резке низких тонких заготовок, сбор пыли более эффективен, из-за улучшенного двойного порта для сбора пыли

60°

Простой поворот основания

Большое поворотное основание

Функцию принудительной остановки можно отключить, просто нажав на рычаг.

Светодиодная лампа для точной линии реза

Светодиодная лампа отбрасывает тень от пилы на заготовку

Совместив тень с линией разметки на заготовке можно сделать точный резать.

45° 45°

Легкая установка и блокировка угла наклона

Угол наклона выставляется простым поворотом передней рукоятки

Поперечный разрез	Косой срез (слева и справа)	Скошенный срез (слева и справа)	Сложный срез	Коронный молдинг, 45 градусов тип	Плинтус
LS003G	LS003G	LS003G	LS003G	LS003G	LS003G
92x382 мм	Косой рез 45° левый / правый	Скос 45° влево	Скос 45° влево / вправо	Вертикальный рез 203 мм	Вертикальный рез 171 мм
	LS004G	LS004G	LS004G	LS004G	LS004G
	68x218 мм	42x310 мм	42x218 мм	Вертикальный рез 168 мм	Вертикальный рез 133 мм

LS003G

XGT 40 V max

Аккумуляторная торцовочная пила консольного типа 305 мм

Мощная торцовочная пила консольного типа с диском 305 мм, бесщеточным BL-двигателем, точным резом (DXT)

- Плавный пуск и постоянная скорость обеспечивает стабильную скорость резания более твердых материалов.
- Беспроводная система автоматического запуска пылесоса (AWS).
- Точное отображение линии реза за счет теневой системы.
- Уникальная направляющая система: рельсы остаются на месте, а пильная голова с диском движется.
- Благодаря технологии глубокого и точного реза (DXT)
- отлично подходит для вертикальной резки (высоких) заготовок.

Новинка



Диаметр диска:	305 мм
Диаметр посадочного отверстия:	30 мм
Частота холостого хода:	3 600 об/мин
Угол поворота основания	60° влево/вправо
Угол наклона	48° влево/вправо
Глубина реза:	
Рез при положении основания 90°:	
90°	92 x 382 мм/107 x 363 мм
45° влево	61 x 382 мм/71 x 363 мм
45° вправо	44 x 382 мм/54 x 363 мм
Рез при положении основания 45° влево/вправо:	
90°	92 x 268 мм/107 x 255 мм
45° влево	61 x 268 мм/71 x 255 мм
45° вправо	44 x 268 мм/54 x 255 мм
Рез при положении основания 60° влево/вправо:	
90°	92 x 185 мм/107 x 178 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	898 x 690 x 725 мм
Вес (EPTA):	30,5 - 31,1 кг



Варианты комплектаций

LS003GZ01: Мешок для пыли, зажим вертикальный, передатчик AWS WUT01, угольник, ключ шестигранный, диск пильный.

LS004G

XGT 40 V max

Аккумуляторная торцовочная пила консольного типа 260 мм

Мощная торцовочная пила консольного типа с диском 260 мм, бесщеточным BL-двигателем, точным резом (DXT)

- Беспроводная система автоматического запуска пылесоса (AWS).
- Светодиодный индикатор с функцией выравнивания линии реза.
- Уникальная направляющая система: рельсы остаются на месте, а пильная голова с диском движется. Для сохранения рабочего пространства.
- Благодаря технологии глубокого и точного реза (DXT) отлично подходит для вертикальной резки (высоких) заготовок.

Новинка



Диаметр диска:	260 мм
Диаметр посадочного отверстия:	30 мм
Частота холостого хода:	3 600 об/мин
Угол поворота основания	60° влево/вправо
Угол наклона	48° влево/вправо
Глубина реза:	
Рез при положении основания 90°:	
90°	71 x 305 мм/91 x 279 мм
45° влево	47 x 305 мм/61 x 279 мм
45° вправо	29 x 305 мм/43 x 279 мм
Рез при положении основания 45° влево/вправо:	
90°	71 x 215 мм/91 x 197 мм
45° влево	47 x 215 мм/61 x 197 мм
45° вправо	29 x 215 мм/43 x 197 мм
60° вправо	
Рез при положении основания 60° влево/вправо:	
90°	71 x 152 мм/91 x 139 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	805 x 644 x 660 мм
Вес (EPTA):	26,6 - 27,2 кг



Варианты комплектаций

LS004GZ01: Мешок для пыли, зажим вертикальный, передатчик AWS WUT01, угольник, ключ шестигранный, диск пильный.

LS002G

XGT 40V max

Аккумуляторная торцовочная пила консольного типа 216 мм

Мощная торцовочная пила консольного типа с диском 216 мм, бесщеточным BL-двигателем, точным резом (DXT)

- Беспроводная система автоматического запуска пылесоса (AWS).
- Светодиодная лампа для видимости линии реза.
- Уникальная направляющая система: рельсы остаются на месте, а пильная голова с диском движется. Для сохранения рабочего пространства.
- Благодаря технологии глубокого и точного реза (DXT) отлично подходит для вертикальной резки (высоких) заготовок.

Новинка



Диаметр диска:	216 мм
Диаметр посадочного отверстия:	30 мм
Частота холостого хода:	4800 об/мин
Угол поворота основания	60° влево/вправо
Угол наклона	48° влево/вправо
Глубина реза:	
Рез при положении основания 90°:	
90°	70 x 312 мм
45° влево	50 x 312 мм
45° вправо	30 x 312 мм
Рез при положении основания 45° влево/вправо:	
90°	70 x 220 мм
45° влево	50 x 220 мм
45° вправо	30 x 220 мм
Рез при положении основания 60° влево/вправо:	
90°	70 x 155 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	702 x 551 x 557 мм
Вес (EPTA):	16,4 – 17,0 мм



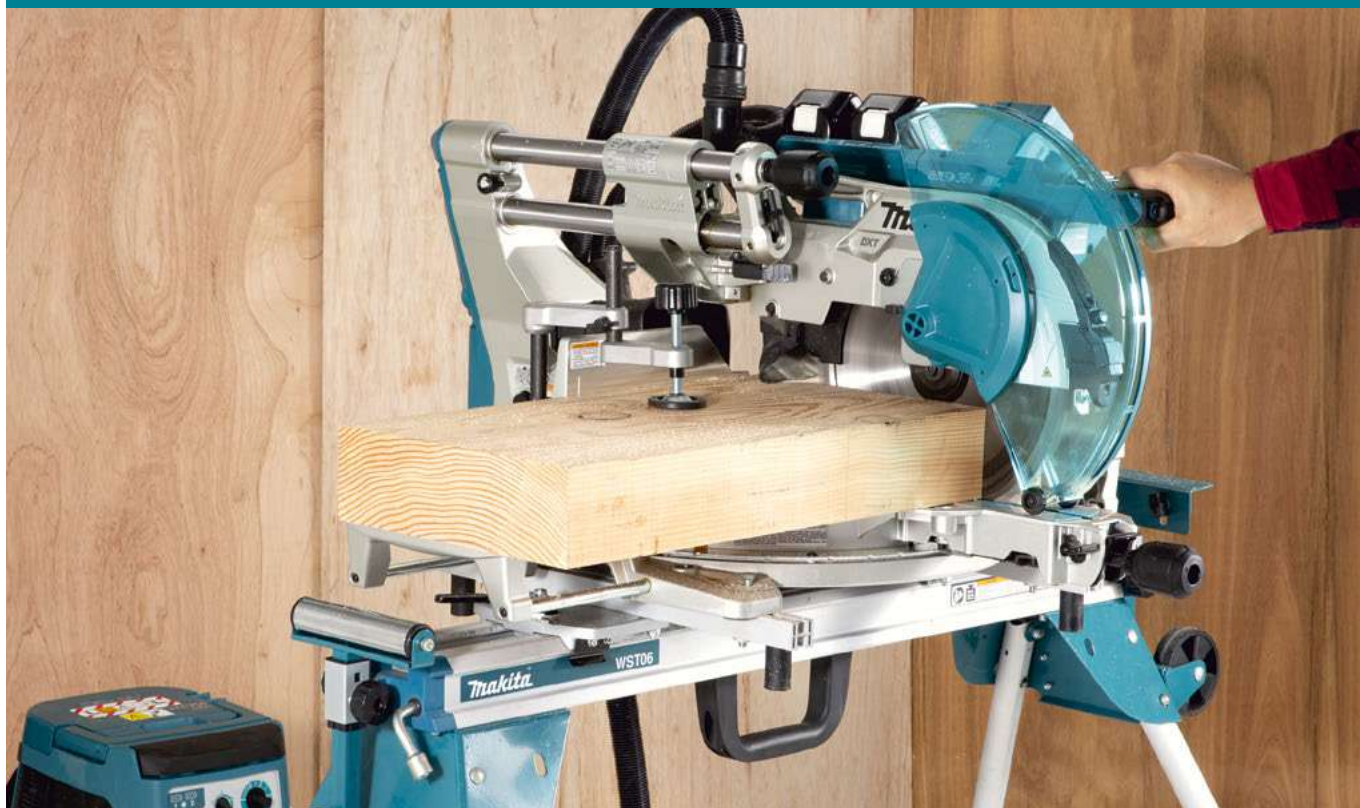
Варианты комплектаций

LS002GZ01: Мешок для пыли, зажим вертикальный, передатчик AWS WUT01, угольник, ключ шестигранный, диск пильный.

Модель	Диаметр диска	Частота холостого хода	Угол поворота основания	Угол наклона	Глубина реза 90°	Глубина реза 45° влево/вправо			Глубина реза 60° влево/вправо	Технологии	Габаритные размеры	Вес	
	мм	об/мин	°	°	90°	45° влево	45° вправо	90°	45° влево				45° вправо
LS003G	305x30	3600	60° влево/вправо	48° влево/вправо	92x382 мм/107x363 мм	61x382 мм/71x363 мм	44x382 мм/54x363 мм	92x268 мм/107x255 мм	61x268 мм/71x255 мм	44x268 мм/54x255 мм	92x185 мм/107x178 мм	898x690x725	30,5–31,1
LS004G	260x30				71x305 мм/91x279 мм	47x305 мм/61x279 мм	29x305 мм/43x279 мм	71x215 мм/91x197 мм	47x215 мм/61x197 мм	29x215 мм/43x197 мм	71x152 мм/91x139 мм		
LS002G	216x30	4800			-/70x312 мм	-/50x312 мм	-/30x312 мм	-/70x220 мм	-/50x220 мм	30 x 220 мм	-/70 x 155 мм	702x551x557	16,4–17,0

Технически очень обширная радиальная торцовочная пила 305 мм.

DLS211



AWS

BL MOTOR

XPT

DXT



Непрерывная эффективная резка благодаря технологии (ADT): инструмент электронно регулирует скорость резки и крутящий момент для поддержания мощности в случае сопротивления.



Легкая установка и блокировка угла наклона

Угол наклона выставляется простым поворотом передней рукоятки



Превосходное удаление пыли благодаря двум отверстиям для пыли.



Новая система направляющих: рельсы остаются неподвижными, пока пильная головка скользит по ним. Преимущество: максимальное рабочее пространство.



Технология глубокой резки (DXT) делает его чрезвычайно подходящим для вертикального пиления рам, водосточных желобов, декоративных рам и (высоких) плинтусов.



Благодаря эффективному бесщеточному двигателю с электронным управлением, пила 2x18 В обеспечивает такую же производительность резки, как и торцовочная пила 305 мм с питанием от сети.



Оснащен беспроводной системой автоматического запуска (AWS) для беспроводной связи между инструментом и пылесосом.



Оснащен регулируемой лазерной линией для оптимальной точности. Остается точным благодаря полной регулировке.



Имеет высокий упор для большей устойчивости. Практичный для более толстых материалов.



Правая и левая выдвижные опоры для материала для поддержки длинных заготовок.



Эргономичная горизонтальная D-образная рукоятка с мягкой накладкой для лучшего прилегания и дополнительного комфорта.



В стандартную комплектацию входит эффективный пильный диск, благодаря которому инструмент режет быстрее и чище, а также дольше работает на одной зарядке аккумулятора.

DLS211

LXT 2 x 18V

Аккумуляторная пила конс. типа 305 мм

Торцовочная пила с бесщеточным двигателем, лазерным маркером и Bluetooth®-модулем для авт. подк. пылесоса.

- 3-уровневый механизм редуктора и съемный задний кожух для точного и глубокого реза (DXT).
- Автоматическая регулировка скорости и крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- Плавный пуск и электрический тормоз двигателя.
- Лазерный указатель и яркая светодиодная подсветка.
- AWS Bluetooth®-система автоматического запуска пылесоса.



Bluetooth

Диаметр диска:	305 мм
Посадочный диаметр:	30 мм
Частота холостого хода:	4400 об/мин
Глубина реза	
Рез при положении основания 90°:	
90°	92x382 мм; 107x363 мм
45° влево/вправо	92x268 мм; 107x255 мм
60° влево/вправо	92x185 мм; 107x178 мм
Рез при положении основания 45° влево:	
90°	61x382 мм; 71x363 мм
45° влево/вправо	61x268 мм; 71x255 мм
Рез при положении основания 45° вправо:	
90°	44x382 мм; 54x363 мм
45° влево/вправо	44x268 мм; 54x255 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	898x690x725 мм
Вес (EPTA):	30,7 – 31,3 кг

Варианты комплектаций

DLS211ZU: пильный диск, пылесборник, адаптер для подключения к пылесосу, шестигранный ключ, Bluetooth®-модуль.

LS1219L/LS1219

Торц. пила конс. типа, 305 мм, 1800 Вт с DXT

Торцовочная пила 305 мм с технологией глубокого и точного реза DXT (для широких и точных пропилов).

- Двойные каналы для сбора пыли
- Угол основания имеет предустановки на 0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45°, 60°.
- Держатели для удержания заготовки.
- Электронный регулятор скорости поддерживает постоянную скорость под нагрузкой.
- Лазер (только в модели LS1219L).

DXT



LS1219L/LS1219

Потребляемая мощность:	1800 Вт
Диаметр диска:	305 мм
Посадка диска:	30 мм
Регулировка угла основания:	60° влево/вправо
Угол наклона:	0-48° влево/вправо
Глубина распила: 90° 45°	107 x 363 мм 107 x 255 мм
Частота холостого хода:	3200 об/мин
Габаритные размеры (ДxШxВ):	898 x 664 x 725 мм
Вес:	29,3 кг
Шнур питания:	2,5 м

Варианты комплектаций

LS1219L: лазер, пильный диск, пылесборник, винтовой зажим, боковые опоры, ключ, регулировочный треугольник, шланг для системыпылеотвода

LS1219: пильный диск, пылесборник, винтовой зажим, боковые опоры, ключ, регулировочный треугольник, шланг для системыпылеотвода

LS1019L/LS1019

Торц. пила конс. типа, 260 мм, 1510 Вт с DXT

Торц. пила конс. типа 260 мм с технологией глубокого и точного реза - DXT (для широких и точных пропилов).

- Технология глубокого и точного реза - DXT (для широких и точных пропилов).
- Увеличенная прочность скольжения защитного кожуха.
- Увеличенная скорость всасывания для эффективного пылеудаления.
- Самая большая режущая способность в классе 260 мм.
- Угол основания имеет предустановки на 0.15°, 22.5°, 31.6°, 45°, 60°.

DXT



LS1019L/LS1019

Потребляемая мощность:	1510 Вт
Диаметр диска:	260 мм
Посадка диска:	30 мм
Регулировка угла основания:	60° влево/вправо
Угол наклона:	0-48° влево/вправо
Глубина распила: 90° 45°	91 x 279 мм 91 x 197 мм
Частота холостого хода:	3200 об/мин
Габаритные размеры (ДxШxВ):	805 x 644 x 660 мм
Вес:	26,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

LS1019L: лазер, пильный диск, пылесборник, винтовой зажим, боковые опоры, ключ, регулировочный треугольник, шланг для системыпылеотвода

LS1019: пильный диск, пылесборник, винтовой зажим, боковые опоры, ключ, регулировочный треугольник, шланг для системыпылеотвода

LSO815FLN

Торц. пила конс. типа, 216 мм, 1400 Вт

Легкая и компактная торцовочная пила консольного типа с диском 216 мм с лазерным маркером и подсветкой.

- Режет до 305 мм при 90° и 215 мм при 45°.
- Угол основания имеет предустановки на 0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45°, 50° слева /справа + 60° справа.
- Угол наклона 0-48° влево /0-5° справа.
- Увеличенный спусковой механизм для комфорта и простоты эксплуатации.
- 2-х ступенчатый предохранительный выключатель для повышенной безопасности.



В модели LSO815FLN убрана функция блокировки от случайного опускания диска



LSO815FLN/LSO815FL

Потребляемая мощность:	1400 Вт
Диаметр диска:	216 мм
Посадка диска:	30 мм
Регулировка угла основания:	50° влево/60° вправо
Угол наклона:	0-48° влево/5° вправо
Глубина распила: 90° 45°	65 x 305 мм 65 x 215 мм
Частота холостого хода:	5000 об/мин
Габаритные размеры (ДxШxВ):	755 x 450 x 488 мм
Вес:	14,1 кг
Шнур питания:	2,5 м

Варианты комплектаций

LSO815FLN: лазер, пильный диск, пылесборник, винтовой зажим, боковые опоры, регулировочный треугольник, доп. опоры для удлинителя стола

LSO815FL: лазер, пильный диск, пылесборник, винтовой зажим, боковые опоры, регулировочный треугольник

LS1018LN

Торц. пила конс. типа, 255/260 мм, 1430 Вт

Торцовочная пила консольного типа 255/260 мм с лазерным маркером для поперечного распила.

- Режет до 305 мм при 90° и 215 мм при 45°.
- Угол основания имеет предустановки на 0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45°.
- Линейная шарикоподшипниковая система разработанная для точного реза.
- Угол наклона 0-45° влево /вправо.
- Эргономичная D-образная рукоятка для лучшей подгонки и комфорта.



В модели LS1018LN убрана функция блокировки от случайного опускания диска



LS1018LN/LS1018L

Потребляемая мощность:	1430 Вт
Диаметр диска:	255-260 мм
Посадка диска:	30 мм
Регулировка угла основания:	47° влево/60° вправо
Угол наклона:	0-45° влево/вправо
Глубина распила: 90° 45°	91 x 305 мм 91 x 215 мм
Частота холостого хода:	4300 об/мин
Габаритные размеры (ДxШxВ):	825 x 536 x 633 мм
Вес:	20,6 кг
Шнур питания:	2,5 м

Варианты комплектаций

LS1018LN: пильный диск, пылесборник, винтовой зажим, боковые опоры, регулировочный треугольник, батарейки

LS1018L: пильный диск, пылесборник, винтовой зажим, боковые опоры, регулировочный треугольник, батарейки

LSO714N

Торц. пила конс. типа, 190 мм, 1010 Вт

Компактная и легкая пила для повышения мобильности.

- Компактная и легкая пила для повышения мобильности.
- Четыре направляющих рельса с линейными шарикоподшипниками поддерживают ровный и точный рез.
- Большое алюминиевое основание обеспечивает эффективную резку.
- Угол основания 0-47° слева /0-57° справа, с установками 15°, 22,5°, 30°, 45°.
- Гладкая и легкая система скольжения позволяет делать резы шириной до 300 мм.



LSO714N

Потребляемая мощность:	1010 Вт
Диаметр диска:	190 мм
Посадка диска:	30 мм
Регулировка угла основания:	47° влево/57° вправо
Угол наклона:	0-45° влево/5° вправо
Глубина распила: 90° 45°	52 x 300 мм 52 x 212 мм
Частота холостого хода:	6000 об/мин
Габаритные размеры (ДxШxВ):	670 x 430 x 458 мм
Вес:	13,1 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

LSO714N: пильный диск, пылесборник, винтовой зажим, боковые опоры, регулировочный треугольник

Таблица сравнения сетевых пил консольного типа

Модель	Диаметр диска, мм	Мощность, Вт	Регулировка угла основания	Угол наклона	Глубина распила		DXT	Лазерный маркер	Подсветка рабочей зоны	Плавный пуск	Электронная система стабилизации	Электрический тормоз двигателя	Система пылеудаления	Двойная защитная изоляция	Щетки	
					90°	45°										
LSI219	LSI219L	305	1800	60 L/ 60 R	0-48 L/R	107 x 363	107 x 255	+	+	-	+	+	+	+	+	153
	LSI219								-							
LSI216	LSI216	305	1650	52 L/ 60 R	0-45 L/R	107 x 363	107 x 255	+	-	-	+	+	+	+	+	153
LSI019	LSI019L	260	1510	60 L/ 60 R	0-48 L/R	91 x 279	91 x 197	+	+	-	+	+	+	+	+	153
	LSI019								-							
LSI018L	LSI018LN	255/260	1430	47 L/ 60 R	0-45 L/R	91 x 305	91 x 215	-	+	-	+	-	+	+	+	JM23000123
	LSI018L								-							
LSI016	LSI016	255/260	1510	52 L/ 60 R	0-45 L/R	91 x 279	91 x 197	+	-	-	+	+	+	+	+	153
LS0815FL	LS0815FLN	216	1400	50 L/ 60 R	0-48 L/ 5 R	65 x 305	65 x 212	-	-	+	+	-	-	+	+	JM23500117
	LS0815FL								-							
LS0714	LS0714FLN	190	1010	47 L/ 57 R	0-45 L/ 5 R	52 x 300	52 x 212	-	+	-	-	-	-	+	+	153
	LS0714FL								+							
	LS0714								-							

DLS600

LXT 18V

Аккумуляторная торцовочная пила маятн. типа 165 мм

Торцовочная пила 165 мм со сверхкомпактным дизайном, встроенным лазером и подсветкой зоны распила.

- Мощный бесщеточный двигатель.
- Автоматическая регулировка скорости/крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).
- 3-уровневый механизм редуктора с прямым приводом и съемный задний кожух диска для точного и глубокого реза (DXT).
- Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, плавный старт.
- Лазерный указатель и светодиодная подсветка.

ADT
BL
MOTOR
DXT



Диаметр режущего диска:	165 мм
Посадочный диаметр	20 мм
Углы поворота основания:	52° влево/52° вправо
Углы скоса:	46° влево/46° вправо
Максимальный угол наклона:	90°: 46x92 мм
45° скос, влево/вправо:	46x65 мм
Частота холостого хода:	5000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	340 x 400 x 440 мм
Вес (EPTA):	6,3-6,6 кг

Варианты комплектаций

DLS600Z: комплект шестигранных ключей, пыльный диск 165x20x64, пылесборник, регулировочный треугольник, струбцина.

LS1221

Торцовочная маятн. пила 305 мм, 1650 Вт

Мощная маятниковая пила 305 мм с прямым приводом для плавной работы.

- Мощный двигатель 1 650 Вт с прямым приводом для плавной работы.
- Мощное фрезерованное основание.
- Механизм смены угла 48° влево/вправо с 9-ю предустановленными положениями (15°, 22,5°, 31,6°, 45°).
- Наклон 0-45° влево.
- Электрический тормоз двигателя.
- Центральный упор на основании для фиксации заготовки.



Потребляемая мощность:	1650 Вт
Диаметр диска:	305 мм
Посадка диска:	30 мм
Регулировка угла основания:	48° влево и вправо
Угол наклона:	0-45° влево
Глубина распила	
90°/45°	98 x 153 мм/70 x 149 мм
Частота холостого хода:	4000 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	674 x 610 x 607 мм
Вес:	16,8 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

LS1221: пыльный диск, пылесборник, винтовой зажим, боковые опоры, ключ, регулировочный треугольник

LS1440N

Торцовочная маятн. пила 355 мм, 1380 Вт

Торцовочная маятниковая пила 355 мм с высокой режущей способностью.

- Большая режущая способность с диском 355 мм.
- Электрический тормоз двигателя для максимальной производительности.
- Угол реза 45° влево/вправо.
- Центральный упор на основании для фиксации заготовки.



В модели LS1440N убрана функция блокировки от случайного опускания диска



Потребляемая мощность:	1380 Вт
Диаметр диска:	355 мм
Посадка диска:	25,4 мм
Регулировка угла основания:	45° влево и вправо
Глубина распила	
90°/45°	122 x 152 мм/122 x 115 мм
Частота холостого хода:	3200 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	530 x 596 x 435 мм
Вес:	34,2 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

LS1440N: пылесборник, винтовой зажим, боковые опоры, ограничитель глубины распила, ключ

LS1040N

Торцовочная маятн. пила 255/260 мм, 1650 Вт

Мощная маятниковая пила 255/260 мм с прямым приводом для плавной работы.

- Мощный двигатель 1 650 Вт с прямым приводом для плавной работы.
- Механизм смены угла 0-45° влево и 0-52° вправо.
- 9 предустановок 15°, 22,5°, 30°, 45°.
- Угол наклона 0-45° влево.
- Электрический тормоз двигателя.



В модели LS1040N убрана функция блокировки от случайного опускания диска



	LS1040FN/LS1040N
Потребляемая мощность:	1650 Вт
Диаметр диска:	255-260 мм
Посадка диска:	30 мм
Регулировка угла основания:	45° влево/52° вправо
Угол наклона:	0-45° влево
Глубина распила 90° 45°	90,5 x 95 мм 90,5 x 67 мм
Частота холостого хода:	4600 об/мин
Габаритные размеры (ДxШxВ):	530 x 476 x 532 мм
Вес:	12,4 кг
Шнур питания:	2,5 м

Варианты комплектаций

LS1040FN: пыльный диск, пылесборник, винтовой зажим, боковые опоры, ключ, регулировочный треугольник, противонаклонная пластина

LS1040N: пыльный диск, пылесборник, винтовой зажим, боковые опоры, ключ, регулировочный треугольник, противонаклонная пластина



Комбинированная торцовочная пила 260 мм с поворотным механизмом и компактным устойчивым столом.

LF1000



Жесткий литой алюминиевый стол



Жесткий мотор идеально для
 1) Резки материала с нагрузкой
 2) Резки под углом (макс. 45° влево)
 3) Резки толстого материала

Съемный нижний забор позволяет резать тонкие и широкие материалы



Переключатель включения-выключения с функцией защиты от перезапуска защищает оператора от случайного запуска. Также оснащен фиксатором и функция блокировки.



Постоянная скорость поддерживает постоянную скорость резания

Торцовочная пила		Станок
Поперечная резка 	Скошенный срез (слева) 	Составной разрез
20 мм x 210 мм 68 мм x 155 мм	угол 45° влево	50 мм x 150 мм Угол реза 0° : 70 мм 45° : 48 мм

LF1000

Пила торц. комбинированная, 260 мм, 1650 Вт

Комбинированная торцовочная пила 260 мм с поворотным механизмом и компактным устойчивым столом.

- Быстрое преобразование из торцовочной пилы в настольную (механизм переворота на 180°).
- Угол скоса 45° слева и плавный пуск позволяют резать толстый материал.
- Компактные складные ножки стола позволяют легко транспортировать.
- Постоянный контроль скорости под нагрузкой.
- Выключатель с функцией антистарт.



Потребляемая мощность:	1650 Вт
Диаметр диска:	260 мм
Посадка диска:	30 мм
Регулировка угла основания:	45° влево/вправо
Угол наклона:	0-45° влево
Глубина распила:	
90°:	68 x 155 мм/20 x 210 мм
45°:	50 x 150 мм
Частота холостого хода:	2700 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	660 x 650 x 1220 мм
Вес:	36,0 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

LF1000: пильный диск, направляющая планка, угловая направляющая, винтовой зажим, защитный чехол, толкатель, адаптер для пылесоса, пылесборник

LH1040F/LH1040

Пила торц. комбинированная, 260 мм, 1650 Вт

Компактная комбинированная торцовочная пила 260 мм для поперечного и продольного распила.

- Маятниковая и настольная пила с диском 260 мм (2 в 1).
- Угол поворота основания 45° влево/52° вправо.
- Угол наклона 0-45° влево.
- Встроенная светодиодная подсветка для освещения рабочей поверхности (в модели LH1040F).
- Функция антистарт предотвращает случайный пуск.
- Защита лезвия для безопасности оператора.

LH1201FL

Пила торц. комбинированная, 305 мм, 1650 Вт

Комбинированная торцовочная пила 305 мм с лазерным маркером и подсветкой.

- Широкий стол из алюминия.
- 4 встроенных светодиода для освещения рабочей зоны.
- Яркий лазерный маркер для точного и ровного пропила.
- Угол поворота основания 47° влево/52° вправо
- Угол наклона 0-45° влево.
- Функция антистарт предотвращает случайный пуск.
- Защита лезвия для безопасности оператора.



Потребляемая мощность:	1650 Вт
Диаметр диска:	305 мм
Посадка диска:	30 мм
Регулировка угла основания:	47° влево/52° вправо
Угол наклона:	0-45° влево
Глубина распила:	
90°:	62 x 200 мм/95 x 155 мм
45°:	62 x 135 мм/95 x 110
Частота холостого хода:	3800 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	610 x 535 x 692 мм
Вес:	20,9 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

LH1201FL: пильный диск, направляющая планка, винтовой зажим, защитный чехол, толкатель, адаптер для пылесоса, пылесборник, треугольное правило

Варианты комплектаций

LH1040F: светодиодное освещение, пильный диск, направляющая планка, винтовой зажим, толкатель, противонаклонная пластина, пылесборник, треугольное правило, ключ, боковые опоры

LH1040: пильный диск, направляющая планка, винтовой зажим, толкатель, противонаклонная пластина, пылесборник, треугольное правило, ключ, боковые опоры

Настольный распиловочный станок для быстрой и очень точной раскройки заготовок.

2712



Две ножки на колесиках для мобильности



Дополнительный стол



- Две ручки для переноски для дополнительной мобильности
- Съёмное направляющее правило позволяет резать тонкие и широкие материалы

2712

Настольный расп. станок, 315 мм, 2000 Вт

Настольный распиловочный станок для быстрой и очень точной раскройки заготовок.

- Мощный асинхронный двигатель 2 000 Вт для высокой производительности.
- Большая режущая способность ширина реза до 315 мм.
- Левый дополнительный стол в комплекте.
- Резка под углом 0-45°.
- Колесные опоры для мобильности транспортировки.
- Возможность подключения к пылесосу.



Потребляемая мощность:	2000 Вт
Диаметр диска:	315 мм
Посадка диска:	30 мм
Угол наклона:	0-45° влево
Глубина распила 90° 45°	85 мм 58 мм
Частота холостого хода:	2950 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1670 x 700 x 810 мм
Вес:	54 кг
Шнур питания:	3,0 м

Комплектация 2712: параллельный упор, удлинитель стола, толкатель, ключ

2704N

Настольный расп. станок, 260 мм, 1650 Вт

Распиловочный станок для сверхточного распила заготовок под прямым углом или углом до 50°.

- Высокопроизводительный настольный станок с диском 260 мм.
- Выдвижной механизм удлинителя рабочего стола.
- Прозрачная система защиты для видимости линии реза.
- Электрический тормоз двигателя для повышенной производительности.
- Плавный пуск.
- Хорошо читаемая шкала с обозначениями



Потребляемая мощность:	2704N/2704	1650 Вт
Диаметр диска:	260 мм	260 мм
Посадка диска:	30 мм	30 мм
Угол наклона:	-0,5° - 50°	
Глубина распила 90°:	93 мм	
45°:	64 мм	
Частота холостого хода:	5200 об/мин	
Габаритные размеры (ДхШхВ):	715 x 753 x 483 мм	
Вес:	37 кг	
Шнур питания:	2,5 м	

Комплектация 2704N: пильный диск, параллельный упор, угловая направляющая, кожух с расклинивающим ножом, стопорный упор, ключ

MLT100N

Настольный распил. станок, 260 мм, 1510 Вт

Мощный настольный станок с диском 260 мм для быстрой распиловки древесных заготовок.

- Большая режущая способность 93 мм 90°/64 мм 45°.
- Выдвижной механизм удлинителя левой части рабочего стола.
- Электрический тормоз двигателя для повышенной производительности.
- Плавный пуск.



Индекс N: добавлена направляющая к расклинивающему ножу для того, чтобы уменьшить отдачу от материала при распиловке в случае подклинивания материала.



Потребляемая мощность:	MLT100N/MLT100	1500 Вт
Диаметр диска:	260 мм	260 мм
Посадка диска:	30 мм	30 мм
Угол наклона:	0-45°	
Глубина распила: 90° 45°	93 мм 64 мм	
Частота холостого хода:	4300 об/мин	
Габаритные размеры (ДхШхВ):	726 x 984 x 473 мм	
Вес:	35,1 кг	
Шнур питания:	2,5 м	

Комплектация MLT100N: пильный диск, параллельный упор, угловая направляющая, ключи, толкатель, регулировочный треугольник, адаптер для пылесоса

LB1200F



Пила ленточная, 900 Вт

Стационарная ленточная пила с возможностью фигурной резки.

- Высокая эффективность резки 305 мм.
- 6 светодиодных ламп для четкого освещения рабочей зоны.
- Удобный натяжной рычаг для смены пильного полотна.
- 2 выбора скорости для пиления твердых и мягких пород дерева.
- Функция антистарт для предотвращения случайного запуска.



Потребляемая мощность:	900 Вт
Глубина распила:	165 мм
Ширина реза (стола):	305 мм
Длина полотна:	2240 мм
Скорость распила	
1/2 скорость:	800/400 об/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	615 x 775 x 1600 мм
Вес:	82,0 кг
Шнур питания:	2,5 м

Комплектация

LB1200F: ленточное полотно, параллельный упор, угловая направляющая, ключ, толкатель



Таблица сравнения сетевых распиловочных станков

Модель		Потребляемая мощность	Диаметр диска, мм	Угол наклона	Глубина распила 90/45°	Частота холостого хода, об/мин	Косой рез влево 45°	Система пылеудаления	Двойная защитная изоляция	Электрический тормоз двигателя	Плавный пуск	Вес, кг	Угольные щетки
Настольный распиловочный станок 315 мм	2712	2000	315	0-45 L	85/58	2950	+	+				54	153
	2704N	1650	260	-0,5-50	93/64	5200		+	+	+	+	37	153
Настольный распиловочный станок 260 мм	2704												
	MLT100N												
	MLT100	1500	260	0-45	93/64	4300		+	+	+	+	35,1	153
	MLT100												

Принадлежности для пил

Стол для торцовочных пил



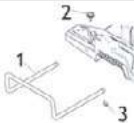





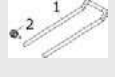
Для моделей	Артикул
<p>Для всех моделей торцовочных пил</p> <p>Может использоваться практически со всеми торцовочными и настольными дисковыми пилами. Стол регулируется по двум высотам: 70,0 см и 83,5 см. Ширина регулируется от 14,0 до 63,5 см.</p> <p>Крепежные элементы в комплект не входят, приобретаются отдельно.</p> <p>Для установки станков необходимо использовать следующие крепежные детали: 4 болта М8 (размер ключа Т3) минимальной длиной 70 мм. 4 гайка М8, 8 шайба М8 4, пружинная шайба М8</p>	<p>194043-3</p> <p>198688-9</p>
<p>Для всех моделей торцовочных пил консольного типа.</p> <p>Имеет 5 уровней регулировки и высоты инструмента.</p> <p>Крепление пилы при помощи инструмента.</p> <p>Габариты: в собранном виде 1 400x660x500 мм, в разложенном виде 2 600x660x840 мм</p>	<p>(WST01N) 198687-1</p>
<p>Для всех моделей торцовочных пил консольного типа.</p> <p>Имеет 2 уровня регулировки высоты инструмента.</p> <p>Крепление пилы без инструментов.</p> <p>Габариты: в собранном виде 1 170x500x390 мм, в разложенном виде 2 700x500x800/550 мм</p>	<p>DEAWST05</p>
<p>Для всех моделей торцовочных пил консольного типа.</p> <p>Подходит для LS0714, LS0815, LS1016, LS1018, LS1216, LS1040, MLS100.</p> <p>Крепление пилы без инструментов.</p> <p>Габариты: 1 150-2 550x750x850 мм Масса: 16 кг</p>	<p>DEAWST06</p>
<p>Улучшенная версия облегченной алюминиевой основы DEAWST06.</p> <p>Подходит для торцовочных пил Makita и идеально подходит для более компактных и легких моделей.</p> <p>Идеально подходит для пиления плитки, плитусов и отделочных реек.</p> <p>С регулируемой ножкой для предотвращения раскачивания. От роликовой стойки до упора для материала максимум 2550 мм. Основание складное и удобное для транспортировки благодаря двум ручкам и колесам. Максимально допустимая нагрузка 225 кг.</p> <p>Следующие машины подходят к WST06: BLS713, DLS111, DLS713, DLS714, DLS714N, LS0714F, LS0714FL, LS0714FLBN, LS0815FL, LS0815FLN, LS1013, LS1013F, LS1013L, LS1016L, LS101LS, LS1013, LS1013, ML10, ML10, ML10, LS1017, M2300N.</p>	<p>DEBWST06</p>
<p>Подходит для всех торцовочных пил Makita, кроме моделей DLS600, LH1040 и LH1201FI. Для пил DLS211, LS1214F, LS1214L, LS1216L и LS1219L, из-за размера этих машин, приводящего к дисбалансу, рекомендуется стол WST01N.</p> <p>От роликовой опоры до упора материала максимум 3830 мм. Основание складное и удобное для транспортировки благодаря двум ручкам и колесам. Масса 18 кг</p>	<p>DEAWST07</p>
<p>Кронштейн для DEWST06</p>	<p>JM23610050</p>

Стол для распиловочных станков



Для моделей	Артикул
<p>2702, 2703, 2704, 2705</p> <p>Основание с размером стола 65,5 см x 81,0 см.</p> <p>Стол регулируется по пяти высотам: 26, 45, 52, 58 и 63 см.</p> <p>Шасси полностью складывается, когда машина находится сверху, и его легко перемещать благодаря наличию двух больших неподвижных колес.</p>	<p>194093-8</p>
<p>MLT100,2702,2703</p>	<p>JM27000300</p>

Боковые держатели

Для моделей	Рисунок	Номер	Артикул
DLS110 DLS111 DLS112 LS1019 LS1019L		1	326978-2
		2	265786-5
		3	961015-1
DLS600 LS1030N LH1040 LH1040F		1x2, 2x2, set	192621-3
		1	322312-4
DLS713, DLS714, LS0714/F /FL/L		1	322312-4
		2	251887-5
LS0815FL		1	JM23000127
		2	JM23100013
LS1017L LS1018L		1	JM23100500
		2	JM23100013
LS1045		1x2, 2x2 set	192714-6
		2	251887-5
LS1219/L		1	327095-1
		2	265786-5
		3	961015-1
LS1221		1x2, 2x2 set	192673-4
		1	323726-0
LS1440		1x1, 2x1 3x2, 4x2 set	191239-7
		1	251804A5
		2	312511A6
		3	322027A3
LS1040/F LH1040/F		4	924216-2
		1	123101-8
LH1201FL		2	911333-7
		1	JM23100500
		2	JM23300197

Принадлежности для пил

Вертикальный зажим



Для моделей	Артикул
LF1200	JM23100502
LS1019/L, DLS110, DLS111, DLS112	126617-2
DLS714, LS0714/F/FL/L	122571-8
LS1013/F/L/FL	122538-6
LS1045, LH1040/F	192625-5
LS1040/F, LS1030	122536-0
LS1016/F/FL/L, LS1216/F/FL/L	122854-6
LS1214	122540-9
LF1000	122728-1

Горизонтальный зажим



Для моделей	Артикул
DLS714, LS0714/F/FL/L	122567-9
LS1220, LS1221, LS1016/F/FL/L, LS1214/F/L/FL, LS1013/F/L/FL, LS1019/L, DLS110, DLS111, DLS112"	122470-4*
LS1216/F/FL/L, LS1017L, LS1018L	122930-6
LS1045, LS1040/F, LH1040/F, LS1030N, LS1440	122563-7

Ограничители



Для моделей	Артикул
DLS110, DLS111, DLS112, LS1019/L, 1219/L	192628-9
LS1045, LS1040/F, LH1040/F, LS1030N	192622-1
LS1220, LS1221, LS1016/F/FL/L	192669-5

Противонаклонная пластина



Для моделей	Артикул
LH1040/F	122716-8

Ограничитель
длины распила



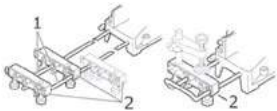
Для моделей	Артикул
DLS600, DLS713, DLS714, LS0714, LS0714F, LS0714L, LS0714FL, LS1030N, LS1040, LS1040F, LS1045, LH1040, LH1040F	122472-0
LS1221	122551-4
LS1440	
1. Набор пластин	312511-6
2. Винт M6X13	251804-5

Дополнительные
упоры



Для моделей	Артикул
LS1013/F/L/FL, LS1214/F/L/FL	194002-7
LS1214, LS1013	153896-9
LS3013	194003-5

Опоры
для удлинителя стола



Для моделей	Номер на изображении	Артикул
DLS713, DLS714, LS0714/F/FL/L, LS1030N, LS1040/F, LS1045, LS1221	1	256812-1
DLS713, DLS714, LS0714/F/FL/L	2	192713-8
LS1221	2	192671-8

Направляющая для опоры
удлинения стола



Для моделей	Артикул
DLS714, LS0714/F/FL/L, LS1011N, LS1030N, LS1040/F, LS1045, LH1040/F, LS1212, LS1220, LS1221	256812-1

Толкатель
заготовки



Для моделей	Артикул
LH1040	416772-1

Параллельные упоры
для торцовочных пил



Для моделей	Артикул
LH1040	122707-9
LF1000	122729-9

Тканевые
пылесборные мешки



Для моделей	Артикул
LS1440 LS1016, LS1216 122852-0 LH1040, LS0714, LS1013, LS1040, LS1214, LF1000 122523-9	122330-0 122852-0
2704	418917-7

Принадлежности для пил

Замок для тканевого пылесборного мешка



Для моделей	Артикул
Для пылесборных мешков	410602-8

Адаптеры для подключения к пылесосу



Для моделей	Артикул
LS1018L	JM23100117
LS1018L, LH1200FL	JM23100501
LS0815F	JM23500102
LS1200FL	JM23300183

Лампы



Для моделей	Артикул
Флуоресцентная лампа	
2107FK, LS0714F, LS1013F/FL, LS1040F, LS1214F/F	193730-1
Светодиодная лампа	
LS1040F	125180-2

Контейнер для сбора пыли



Для моделей	Артикул
LS0714FL	194175-6

Боковые ручки поворота основания



Для моделей	Артикул
BLS820, LH1040, LH1040F, LS1030, LS1040, LS1040F, LS800D	273495-2
LS1016, LS1216	273666-1

Дополнительный стол для LB1200F



Для моделей	Артикул
LB1200F	JM21000300

Стенд для ленточной пилы 2107FK



Для моделей	Артикул
2107FK	194069-5

Циркуль



Для моделей	Артикул
LB1200F	JM21000320

Направляющая для шлифования



Для моделей	Артикул
LB1200F	JM21000330

Параллельный упор



Для моделей	Артикул
LB1200F	JM21080230
LH1200FL	JM23300190
JM23200037	JM23200037
LS1018L	JM23100059

Восковая смазка



Для моделей	Артикул
LB1200F	191897-9

Параллельные упоры для распиловочных станков



Для моделей	Артикул
2704, 2705	122740-1*
2704	122739-6
MLT100	JM27000202
MLT100	JM27000201

Правый удлинитель рабочего стола



Для моделей	Артикул
MLT100	JM27000068

Левый удлинитель



Для моделей	Артикул
2704, 2705	194086-5

Задний удлинитель



Для моделей	Артикул
2704, 2705	194087-3

Принадлежности для пил

Угловой упор с транспортером для распиловочных станков



Для моделей	Артикул
2704	122735-4*
	122734-6
LF1000	122730-4
MLT100	JM27000224

Стопорный упор



Для моделей	Артикул
2704	317865-6

Направляющая



Для моделей	Артикул
2704	271074-0

Адаптеры для подключения к пылесосу



Для моделей	Артикул
2704	JM27000090
MLT100 2712	JM27000090

Переходные кольца для дисков (15.88 мм)



Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Толщина, мм	Штук в упаковке	Артикул
20	15.88	1.2	1	*B-20987
20	15.88	1.8	1	*B-20993
25,4	15.88	4	1	257060-5
30	15.88	1.2	1	*B-21004
30	15.88	1.8	1	*B-21010
30	20	1.2	1	*B-21026
30	20	1.4	1	*B-21032
30	20	1.8	1	*B-21048
30	25	1.6	1	*B-21054
30	25,4	1.4	1	*B-21060
30	25,4	2.2	1	*B-21076

* с фрезерованной кромкой

Ленты для направляющих



Для моделей	Тип	Ширина, мм	Зубов на дюйм, шт.	Применение	Артикул	
Толщина: 0.5 мм, длина: 2 240 мм						
LB1200F	HCS (3 шт./упак.)	16	4	Дерево	B-16667 (JM21080296)	
		13	4	Дерево	B-16673 (JM21080295)	
		6	6	Дерево/фигурный рез	B-16689 (JM21080294)	
		16	14	Цветные металлы	B-16695 (JM21080297)	
Ширина: 13 мм, толщина: 0.5 мм, длина: 1 140 мм						
DPB180, 2106, 2107F, 2107FW	HCS (3 шт./упак.)	> 5 мм	6	Дерево	792567-9	
			14	Пластик, цветные металлы. Мягкая сталь, чугун	792560-3	
		4 - 5 мм	18		792559-8	
		< 4 мм	24		792558-0	
	Bi-Metal (1 шт./упак.)	> 5 мм	14	Пластик, цветные металлы. Мягкая сталь, чугун, нержавеющая сталь	194691-8	
		4 - 5 мм	18		792556-4	
		< 4 мм	24		194692-6*	
	Ширина: 13 мм, толщина: 0.5 мм, длина: 835 мм					
	DPB181/DPB183	Bi-Metal (5 шт./упак.)	3 мм - 6 мм	14	Пластик, цветные металлы. Мягкая сталь, чугун, нержавеющая сталь	B-40543*
2 мм - 3 мм			18	B-40559*		
< 2 мм			24	B-40565*		
* волнистые зубья						
DPB184	Bi-Metal (5 шт./упак.) Ленточное полотно	3 мм - 6 мм	14	Пластик, цветные металлы. Мягкая сталь, чугун, нержавеющая сталь	E-04101	
		2 мм - 3 мм	18		E-04117	
		< 2 мм	24		E-04123	
Ширина: 13 мм, толщина: 0,5 мм длина: 730 мм						

Пылесборник

Для моделей	Артикул
LB1200F	JM21000115

Пылесосы



Строительные пылесосы Makita используют один из двух классов фильтров (класс L или класс M).

Поэтому разные пылесосы предназначены для работы с тем или иным классом пыли и предельно допустимой концентрацией вредных веществ в воздухе (ПДК).

Кроме того, классы пыли определяют, какую степень очистки воздуха должна обеспечивать соответствующая система фильтрации.

Различают:

**Класс пыли L
(LOW RISK- низкий риск)**

Пыль класса L (low risk) считается малоопасной.

К классу L относятся простые и неопасные для здоровья виды пыли, например домашняя пыль, почва, известь, пыль, образующаяся при обработке краски и лака.

К классу L относится пыль с ПДК вредных для здоровья веществ выше 1 мг/м² и максимальным коэффициентом пропускания фильтра 1 %

**Класс пыли M
(MEDIUM RISK- средний риск)**

Пыль класса M (medium risk) считается среднеопасной. К ней, например, относится пыль, образующаяся при обработке древесины, бетона, цемента, наливного пола, меди и буры.

К классу M относится пыль с ПДК вредных для здоровья веществ выше 0,1 мг/м² и максимальным коэффициентом пропускания фильтра меньше 0,1 %

Для чистой работы с такой пылью коэффициент пропускания фильтра должен быть меньше 0,1 %.

Важным отличием пылесосов Makita класса фильтра M является также наличие предупреждающего устройства, которое подает световой или звуковой сигнал при падении скорости пылеудаления ниже установленной.

Этот сигнал должен обратить внимание пользователя на то, что не вся пыль отводится от инструмента, и пылевая нагрузка выше нормы.

Категория допуска	Степень очистки воздуха	Область применения
Класс пыли L1	> 99 %	Опасная для здоровья пыль с ПДК3) > 1 мг/м ³
		Обычная, не опасная для здоровья пыль, например домашняя пыль, пыль образующаяся при обработке краски и лака, почва и известь.
Класс пыли M1	> 99,9 %	Опасная для здоровья пыль с ПДК3) > 0,1 мг/м ³
		Древесная пыль и пыль, образующаяся при обработке шпатлевки, порозаполнителей и лака, гипса, цемента, бетона, клея для керамической плитки и красок (латексных и масляных) или материалов, содержащих частицы кварца (песок и щебень).

Аккумуляторный пылесос 15 л (класса пыли L) для для удаления пыли при уборки строительного мусора и подключения к инструменту.

VC004GLZ01



Предназначен для работ при пилении, фрезеровании, шлифовании, строгании древесины, а также для сверления отверстий в бетоне и камне.



Удобная широкая клавиша включения



Режимы управления

Индикация батарей



Технология AWS для беспроводной работы с инструментом

AWS

BL MOTOR

XPT

HEPA filter

ГУЩА!

Время работы
BL4050F x2
220 мин
28 мин

Автоматически переключается на вторую батарею, когда первая батарея разряжается.



Ручка для переноски убирается в корпус



Стопор на колесах

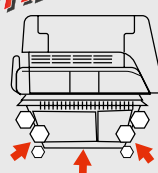


Мощный BL-двигатель с мощностью как у сетевого пылесоса

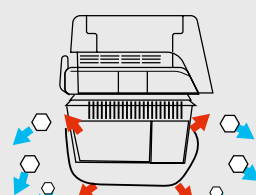


Антистатический кабель для безопасной работы

ГУЩА!



Когда пылесос работает, предварительный фильтр сжимается и прижимается к демпферу, подходя близко к основному фильтру



Когда пылесос отключается, демпфер расширяется в исходное положение и стягивает пыль с предварительного фильтра в бак.

VC004GLZ01

XGT 2x40V max

Аккумуляторный пылесос

Аккумуляторный пылесос 15 л (класса пыли L) для удаления пыли при пилении, фрезеровании, шлифовании, строгании древесины, а также для сверления отверстий в камне и бетоне.

- Профессиональный аккумуляторный пылесос XGT 40 V Max для сухой уборки, а также для подключения к инструменту и работе с ним.
- Оснащен беспроводной системой автоматического запуска пылесоса (AWS).
- Пылесос TNO класса D, подходит для удаления пыли при пилении, фрезеровании, шлифовании, строгании древесины и бурении.
- Оснащен фильтром HEPA для улавливания мельчайших частиц пыли.
- Регулируемая мощность всасывания в 5 положений.
- Длительное время работы благодаря двум полным аккумуляторам. XGT 40 V Max емкостью 5,0 А·ч: от 28 до 220 минут.



Тип уборки:	Сухая (класс пыли L)
Объем контейнера:	15 л
Мешок для сборки пыли:	
пыль	15л
Расход воздуха:	1,8 - 3,2 м3/мин
Высокая сила всасывания:	23 кПа
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	366x334x475 мм
Вес (EPTA):	8,6 -11,7 кг

Варианты комплектаций

VC004GLZ01: изогнутая трубка, прямая трубка, насадка для пола, мешок для пыли, щелевая насадка, шланг 28x3500 мм, шланг 38x2500 мм, модуль wut01, переходник для шланга к инструменту 25/22 мм.

HEPA filter

VC001GLZ

XGT 2x40V max

Аккумуляторный пылесос

Аккумуляторный пылесос 8 л для сухой и влажной уборки мусора 2x40 В.

- Профессиональный аккумуляторный пылесос XGT 40 V Max для сухой и влажной уборки.
- Регулируемая мощность всасывания в 5 положениях.
- Влажная уборка пылесосом только для непродолжительного использования с использованием дополнительного жидкостного фильтра (191V67-2).
- Длительное время работы благодаря двум полным аккумуляторам. XGT 40 V Max емкостью 5,0 А·ч: от 28 до 220 минут.
- Колесный тормоз удерживает его на месте.



Тип уборки:	Сухая/Влажная
Объем контейнера:	8 л
Мешок для сборки пыли:	
пыль/жидкость	8л/6 л
Расход воздуха:	2,8 м3/мин
Высокая сила всасывания:	23 кПа
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	366x334x425 мм
Вес (EPTA):	8,1 -11,2 кг

Варианты комплектаций

VC001GLZ: телескопическая трубка, изогнутая ручка, насадка для пола, мешок для пыли, щелевая насадка, шланг 32x1700 мм.

VC003GLZ

XGT 2x40V max

Аккумуляторный пылесос

Аккумуляторный пылесос 15 л для сухой и влажной уборки мусора 2x40 В.

- Профессиональный аккумуляторный пылесос XGT 40 V Max для сухой и влажной уборки.
- Регулируемая мощность всасывания в 5 положениях.
- Влажная уборка пылесосом только для непродолжительного использования с использованием дополнительного жидкостного фильтра (191V67-2).
- Длительное время работы благодаря двум полным аккумуляторам. XGT 40 V Max емкостью 5,0 А·ч: от 28 до 220 минут.
- Колесный тормоз удерживает его на месте.



Тип уборки:	Сухая/Влажная
Объем контейнера:	15 л
Мешок для сборки пыли:	
пыль/жидкость	15л/12 л
Расход воздуха:	2,8 м3/мин
Высокая сила всасывания:	23 кПа
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	366x334x475 мм
Вес (EPTA):	8,4 -11,5 кг

Варианты комплектаций

VC003GLZ: телескопическая трубка, изогнутая ручка, насадка для пола, мешок для пыли, щелевая насадка, шланг 32x1700 мм.

DVC860

LXT 2 x 18 V

Аккумуляторный пылесос 8 л

Гибридный пылесос для сухой и влажной уборки с питанием от сети и аккумуляторов.

- Два режима питания для максимального удобства уборки.
- Регулировка силы всасывания.
- Удобная ручка для транспортировки
- Отсоединяемый шнур питания для удобства маневрирования в автономном режиме.

HYBRID



Тип уборки:	сухая и влажная
Класс пыли основного фильтра:	L
Объем контейнера:	8 л
Расход воздуха (сеть/аккумулятор):	3,6 м3/2,1 м3/мин
Сила всасывания (сеть/аккумулятор):	24/9 кПа
Непрерывная работа (2x BL1850B):	65 мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	366 x 334 x 368 мм
Вес (EPTA):	8,6-9,2 кг

Варианты комплектаций

DVC860LZ: 2 насадки, прямая трубка, шланг, изогнутая трубка, 10 мешков для сбора пыли.

DVC150

LXT 2 x 18 V

Аккумуляторный пылесос 15 л

Гибридный пылесос для сухой и влажной уборки с питанием от сети и аккумуляторов.

- Два режима питания для максимального удобства уборки.
- Регулировка силы всасывания.
- Удобная ручка для транспортировки.
- Отсоединяемый шнур питания для удобства маневрирования в автономном режиме.

HYBRID



Тип уборки:	сухая и влажная
Класс пыли основного фильтра:	L
Объем контейнера:	15 л
Расход воздуха (сеть/аккумулятор):	3,6 м3/2,1 м3/мин
Сила всасывания (сеть/аккумулятор):	24/9 кПа
Непрерывная работа (2x BL1850B):	65 мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	366 x 334 x 421 мм
Вес (EPTA):	8,9-9,6 кг

Несовместим с аккумулятором 1.5 А·ч

Варианты комплектаций

DVC150LZ: 2 насадки, прямая трубка, шланг, изогнутая трубка, 10 мешков для сбора пыли.



Гибридный пылесос для сухой и влажной уборки с питанием от сети и аккумуляторов.

DVC150

HYBRID

- Сухая и влажная уборка
- Уборка помещений и работа с инструментом
- Универсальное питание



Большая клавиша ключения



Защелка соед. клеммы и кабель 5 мм



Регулятор силы всасывания, индикатор заряда



Тормоз колес, защитный бампер



DVC157L LXT 2 x 18 V

Аккумуляторный пылесос 15 л

Мощный пылесос на 15 л с бесщеточным двигателем и Bluetooth®-системой автоматического запуска.

- Беспроводная Bluetooth®-система автоматического запуска пылесоса (AWS).
- Регулировка силы всасывания.
- HEPA-фильтр, фильтрация 99,97 % частиц размером 0,3-1 мкм.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Подключается к широкому спектру электроинструментов Makita.
- Тихая работа – всего 70 дБ.



Bluetooth

Тип уборки:	сухая
Класс пыли основного фильтра:	L
Объем контейнера:	15 л
Расход воздуха:	2,4 м³/мин
Сила всасывания (разрежение):	11 кПа
Непрерывная работа (2xBL1850B):	40 мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	366x334x421 мм
Вес (ЕПТА):	8,0-8,6 кг

Варианты комплектаций

DVC157LZX3: 2 насадки, прямая трубка, изогнутая трубка, шланг, 10 мешков для сбора пыли, адаптер для подключения инструмента, модуль WUT01.

DVC867L LXT 2 x 18 V

Аккумуляторный пылесос 8 л

Мощный пылесос с бесщеточным двигателем и Bluetooth®-системой автоматического запуска.

- Беспроводная Bluetooth®-система автоматического запуска пылесоса (AWS).
- Регулировка силы всасывания.
- HEPA-фильтр, фильтрация 99,97 % частиц размером 0,3-1 мкм.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Большой бампер защищает поверхности стен и мебели от царапин /повреждений.
- Подключается к широкому спектру электроинструментов Makita.



Bluetooth

Тип уборки:	сухая
Класс пыли основного фильтра:	L
Объем контейнера:	8 л
Расход воздуха:	2,4 м³/мин
Сила всасывания (разрежение):	11 кПа
Непрерывная работа (2xBL1850B):	40 мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	366x334x368 мм
Вес (ЕПТА):	7,7-8,4 кг

Варианты комплектаций

DVC867LZX4: 2 насадки, прямая трубка, изогнутая трубка, шланг, 10 мешков для сбора пыли, адаптер для подключения инструмента, модуль WUT01.

DVC750 LXT 18 V

Аккумуляторный пылесос

Портативный 2-скоростной пылесос с бесщеточным двигателем и HEPA-фильтром.

- Бесщеточный двигатель.
- Компактные размеры и малый вес.
- XPT - система защиты от пыли и влаги.
- 2 скорости
- Виброрежим самоочистки фильтра.



Тип уборки:	Сухая/влажная
Класс пыли основного фильтра:	HEPA
Объем контейнера	
Сухая/Влажная:	7,5/4,5 л
Расход воздуха	
Высокий/Нормальный:	1,6/1,3 м³/мин
Сила всасывания	
Высокий/Нормальный:	6,7/4,2 кПа
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	418 x 251 x 278 мм
Вес (ЕПТА):	4,3-4,6 кг

Варианты комплектаций

DVC750LZ: Мешок для пыли, шланг, насадки (2 шт.).

VC008

XGT 40 V max

Аккумуляторный ранцевый пылесос 2 л

Легкий ранцевый пылесос с объемом 2 л, с бесщеточным двигателем и HEPA-фильтром.

- Ранцевый пылесос с регулировкой мощности всасывания в 4 положениях.
- HEPA фильтр для улавливания самых мелких частиц.
- Время работы до 110 минут с аккумулятором 5,0 А·ч.
- Один из самых легких ранцевых пылесосов на рынке (4,7 кг с акк. 5,0 А·ч).
- Удобная, продуманная и мягкая ляпка для рюкзака с регулируемыми плечевыми и набедренными ремнями обеспечивает хорошее распределение веса и свободу движений.



Тип уборки:	сухая
Класс пыли основного фильтра:	L
Объем контейнера:	2,0/1,5 литров
Расход воздуха:	2,4 м3/мин
Сила всасывания (разрежение):	11 кПа
Непрерывная работа (BL4050F):	14/30/55/110 мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	233 x 150 x 375 мм
Вес (ЕПТА):	4,1-5,3 кг

Варианты комплектаций

VC008GZ: Телескопическая трубка, всасывающая трубка, насадка, шланг, мешок для сбора пыли.

DVC261

LXT 2 x 18V

Аккумуляторный ранцевый пылесос 2 л

Легкий ранцевый пылесос с бесщеточным двигателем и HEPA-фильтром.

- HEPA-фильтр, фильтрация 99,97% частиц размером 0,3-1 мкм.
- Три скорости работы.
- Удобный пульт управления со встроенным фонариком.
- Комфортный, легко регулируемый под пользователя ранец.



Тип уборки:	сухая
Класс пыли основного фильтра:	HEPA
Объем контейнера:	2 литра
Бумажный мешок для сбора пыли	2 литра
Тканевый мешок для сбора пыли	1,5 литра
Расход воздуха	2,0 м3/мин
Шланг Ø28, 1,0 м:	2,0 м3/мин
Шланг Ø28, 1,5 м:	1,8 м3/мин
Сила всасывания (разрежение):	11 кПа
Непрерывная работа (2xBL1860B)	40/75/140 мин
Максимум/Высокий/Нормальный:	40/75/140 мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	230 x 152 x 373 мм
Вес (ЕПТА):	3,8-4,5 кг

Варианты комплектаций

DVC261ZX11: 2 насадки, шланг, телескопическая трубка, мешок для сбора пыли.

DVC265

LXT 2 x 18V

Аккумуляторный ранцевый пылесос 2 л

Легкий ранцевый пылесос с бесщеточным двигателем и Bluetooth®-системой авт. запуска.

- Беспроводная Bluetooth®-система автоматического запуска пылесоса (AWS).
- HEPA-фильтр, фильтрация 99,97% частиц размером 0,3-1 мкм.
- Две скорости работы.
- Удобный пульт управления со встроенным фонариком.
- Комфортный, легко регулируемый под пользователя ранец.



Тип уборки:	сухая и влажная
Класс пыли основного фильтра:	HEPA
Объем контейнера:	2 литра
Бумажный мешок для сбора пыли	2 литра
Тканевый мешок для сбора пыли	1,5 литра
Расход воздуха	2,0 м3/мин
Шланг Ø28, 1,0 м:	2,0 м3/мин
Шланг Ø28, 1,5 м:	1,8 м3/мин
Сила всасывания (разрежение):	11 кПа
Непрерывная работа (2xBL1860B):	40/75 мин
Высокий/Нормальный:	40/75 мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	230 x 152 x 373 мм
Вес (ЕПТА):	3,9-4,5 кг

Варианты комплектаций

DVC265ZXU: Шланг, Bluetooth®-модуль, адаптер для подключения к инструменту, универсальная насадка.

DVC660

LXT 2 x 18V

Аккумуляторный ранцевый пылесос 6 л

Легкий ранцевый пылесос с объемом 6 л, с бесщеточным двигателем и HEPA-фильтром.

- Мощный бесщеточный BL-двигатель и питание от двух аккумуляторов 18 В (LXT).
- Мощное всасывание 11 кПа.
- Функция памяти позволяет начать работу с мощности, которая была на момент выключения.
- HEPA-фильтр для эффективного улавливания более мелких частиц пыли.
- Механизм очистки мешка для пыли объемом 6 л.



Тип уборки:	сухая и влажная
Класс пыли основного фильтра:	L
Объем контейнера:	6 литров
Бумажный мешок для сбора пыли	6 литра
Тканевый мешок для сбора пыли	5,5 литра
Расход воздуха:	2,2 м3/мин
Сила всасывания (разрежение):	11 кПа
Непрерывная работа (2xBL1860B):	40/75/140 мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	297 x 174 x 523 мм
Вес (ЕПТА):	6,1-6,7 кг

Варианты комплектаций

DVC660: Телескопическая трубка, насадка, шланг, мешок для сбора пыли.



Эргономичный ранцевой пылесос с объемом 6 л, бесщеточным двигателем и HEPA-фильтром.

DVC660

18v + 18v → 36v

Объем 6 л



Оснащен фильтром HEPA, который задерживает мельчайшие частицы пыли.



Дистанционное управление на пульте для выбора 3 позиций всасывания и удобная светодиодная подсветка.



HEPA filter

BL MOTOR

Удобная, продуманная и мягкая лямка для рюкзака с регулируемыми плечевыми и набедренными ремнями обеспечивает хорошее распределение веса и свободу движений.



Идеально подходит для уборки помещений таких как самолеты, автобусы, театры и кинотеатры.



Долгое время работы до 140 минут (2x6,0 А-ч BL1860B)



Компактный и легкий (4,5 /6,7 кг, включая 2 батареи)



Поставляется с регулируемой по длине алюминиевой всасывающей трубкой.



Оборудован HEPA-фильтром, который задерживает мелкие частицы пыли (99.97%).



Функция памяти для последней позиции всасывания.



Оснащен эффективным и энергоэффективным бесщеточным двигателем.



VC4210L /VC4210M



Пылесос для сухой и влажной уборки, 1200 Вт

Мощный строительный пылесос для сухой и влажной уборки с креплением для установки кейсов MakPac.

- Светодиодный датчик расхода воздуха.
- Мощный флисовый фильтр и долговечный флисовый мешок.
- Система очистки фильтра (очищает фильтр каждые 15 сек.).
- Крепление для установки кейсов MakPac.
- Переключение под работу с определенным диаметром шланга (только под класс M).
- Большие задние колеса для удобной транспортировки.



Индикация при потере мощности всасывания (только класс M)



	VC4210L/VC4210M
Тип уборки:	сухая и влажная
Класс пыли основного фильтра:	L/M
Макс. потребляемая мощность:	1200 Вт
Объем контейнера	
Пыль Вода	34 л 30 л
Расход воздуха:	4,5 м ³ /мин, 75 л/с
Сила всасывания (разрежение):	25,0 кПа, 250 мбар
Размеры (Д x Ш x В):	565 x 385 x 605 мм
Вес:	16,0 кг
Шнур питания:	7,5 м

Варианты комплектаций

VC4210L/VC4210M: Водостойкий PET-фильтр, всасывающий шланг D=32 мм L=4 м, алюминиевые трубки 3x Ø35 x 500 мм, хромированная стальная трубка, насадка для труднодоступных мест, насадка для пола, система хранения шланга и трубок, флисовый пылесборник, мешок для мусора, переходники для подключения, удерживающие пластины для кейсов.

VC3012L /VC3012M



Пылесос для сухой и влажной уборки, 1500 Вт

Мощный строительный пылесос 30 л для сухой и влажной уборки с полным набором аксессуаров.

- Идеально подходит для работы с электроинструментами мощностью до 2400 Вт.
- Функция автоматического запуска при работе с инструментами.
- Мощный флисовый фильтр.
- Система очистки фильтра позволяет работать без мешка.
- Регулятор переключения под работу с определенным диаметром шланга (только под класс M).
- Удобная ручка для переноски.



Индикация при потере мощности всасывания (только класс M)



	VC3012L/VC3012M
Тип уборки:	сухая и влажная
Класс пыли основного фильтра:	L/M
Макс. потребляемая мощность:	1500 Вт
Объем контейнера	
Пыль Вода	24 л 19 л
Расход воздуха:	3,7 м ³ /мин или 61 л/с
Сила всасывания (разрежение):	25,0 кПа, 250 мбар
Размеры (Д x Ш x В):	450 x 380 x 595 мм
Вес:	11,0 кг
Шнур питания:	7,5 м

Варианты комплектаций

VC3012L/VC3012M: Водостойкий PET-фильтр, всасывающий шланг D=32мм, L=4 м, алюминиевые трубки 2 x Ø35 x 500 мм, насадка для труднодоступных мест, насадка для пола, система хранения шланга и трубок, флисовый пылесборник, мешок для мусора, переходники для подключения

VC3011L /VC2512L /VC2012L



Пылесос для сухой и влажной уборки, 1000 Вт

Компактный строит. пылесос для сухой и влажной уборки со встр. розеткой для работы с электроинструментами.

- Для класса пыли L в соответствии со стандартом ЕС.
- Встроенная розетка для работы с электроинструментами мощностью до 2400 Вт.
- Полуавтоматическая система очистки фильтра для продления работы.
- Мощный флисовый фильтр и долговечный флисовый мешок.
- Прочный резервуар из нержавеющей стали.



Тип уборки:	сухая и влажная
Класс пыли основного фильтра:	L
Макс. потребляемая мощность:	1000 Вт
Объем контейнера	
Пыль Вода	26/21/15л 23/18/12л
Расход воздуха:	3,6 м ³ /мин, 60 л/с
Сила всасывания (разрежение):	21,0 кПа, 210 мбар
Размеры (Д x Ш x В):	390 x 400 x 635 мм / 390 x 390 x 530 / 371 x 390 x 495
Вес:	9,0/7/7 кг
Шнур питания:	7,5/5/5 м

Варианты комплектаций

VC3011L/VC2512L/VC2012L: Водостойкий PET-фильтр, всасывающий шланг D=32 мм, L=3,5 м, алюминиевые трубки 2 x Ø36 x 505 мм, изогнутая трубка, насадка для труднодоступных мест, насадка для пола широкая, насадка для пола узкая, поддержка шланга, флисовый пылесборник, мешок для мусора, переходники для подключения.

Таблица сравнения сетевых пылесосов

Модель	Тип уборки	Класс пыли основного фильтра	Объем бака, л		Материал бака	Мощность, Вт	Сила всасывания, кПа, мбар	Расход воздуха, м ³ /мин, л/с	Функция автоматического запуска при работе с инструментами	Регулятор переключения D шланга	Вес, кг	Длина кабеля, м
			Пыль	Вода								
VC3012	сухая и влажная	M	24	19	Пластик	1500	25,0 кПа 250 мбар	3,7 м ³ /мин 61 л/с	+	+	11	7,5
		L										
VC4210	сухая и влажная	M	34	30	Пластик	1200	25,0 кПа 250 мбар	4,5 м ³ /мин 75 л/с	+	+	16	7,5
		L										
VC3011L	сухая и влажная	L	26	23	Нержавеяка	1000	21,0 кПа 210 мбар	3,6 м ³ /мин 60 л/с	+	-	9	7,5
VC2512L	VC2512L		21	18	Пластик	1000					7	5
VC2012L	VC2012L		15	12	Пластик	1000					7	5

Принадлежности к пылесосам



Принадлежности для VC4210	
Артикул	Описание
W107413540	Воздушный фильтр
P-70346	Изогнутая трубка из нержавеющей стали d32мм
P-70378	Быстроразъемное соединение для шланга (штуцер) d36мм
P-81789	Насадка для пола для сухой/влажной уборки 36x260мм для VC3012L/VC3012M
P-84084	Шланг антистатический d32мм для VC3012L/VC3012M, 4м
W107417866	Адаптер для шланга с системой быстрого отсоединения [Quick System]
W107418350	Удлинительные трубки 35x350 мм (3 шт.)
W107418351	Фильтр PTFE плоский для VC4210L
W107418352	Фильтр мотора для VC4210L
W107418353	Флисовый фильтр-мешок для VC4210L/M
W107418355	Мешки для утилизации для VC4210L
W107418357	Держатель для МАКРАС для VC4210L
W107418688	Быстроразъемное соединение для шланга (штуцер) 38 мм
W30928	Переходник для шланга с внешним диаметром 58 мм для подсоединения шланга 32 мм к пылесосу



Принадлежности для VC3012	
Артикул	Описание
P-70219	Фильтр гофрированный для 446L/VC2010L/VC1012L/VC2512L/VC3011L/VC3012L/VC3012M
P-70297	Полиэтиленовый пылесборный мешок для VC2010L/VC1012L/VC2512L/VC3011L (5 шт.)
P-70346	Изогнутая трубка из нержавеющей стали d32мм
P-70378	Быстроразъемное соединение для шланга (штуцер) d36мм
P-70437	Удлинительная трубка из нержавеющей стали 36x505 мм (2 шт.)
P-81789	Насадка для пола для сухой/влажной уборки 36x260мм для VC3012L/VC3012M
P-84078	Флисовый пылесборный мешок для VC3012L/VC3012M (5 шт.)
P-84084	Шланг антистатический d32мм для VC3012L/VC3012M, 4м
W107417866	Адаптер для шланга с системой быстрого отсоединения [Quick System]
W30928	Переходник для шланга с внешним диаметром 58 мм для подсоединения шланга 32 мм к пылесосу
W6084	Щелевая насадка 35x300мм



Принадлежности для VC3011/VC2512/VC2012L	
Артикул	Описание
P-70219	Фильтр гофрированный для 446L/VC2010L/VC1012L/VC2512L/VC3011L/VC3012L/VC3012M
P-70297	Полиэтиленовый пылесборный мешок для VC2010L/VC1012L/VC2512L/VC3011L (5 шт.)
P-72899	Флисовый пылесборный мешок для VC2012L/VC3011L/VC2512L (5 шт.)
P-72942	Удлинительные алюминиевые трубки 36x520 мм, цвет черный (2 шт.)
P-81739	Шланг d32мм, 3,5м
P-81745	Втулка 24 (для подключения инструмента к шлангу d32/d25-38)
W107402706	Насадка для пола для сухой/влажной уборки 36x260мм
W107413340	Пластиковая ручка для всасывающей трубки 35 мм
W107418661	Адаптер для шланга с регулятором воздуха с внешним диаметром 25 мм и внутренним диаметром 22 мм
W107418680	Переходник для шланга с внешним диаметром 45 мм и внутренним диаметром 38 мм
W14295	Насадка универсальная для влажной уборки пола для VC2010L
W29541	Щелевая насадка 36x200мм
W30928	Переходник для шланга с внешним диаметром 58 мм для подсоединения шланга 32 мм к пылесосу

Набор насадок для пылесосов VC2012L, VC2512L, VC3011L, VC3012, VC4210



Описание	Артикул
	Набор принадлежностей 5 шт
P-70502	Комплект насадок 4 шт
P-70518	Комплект насадок 3 шт



Дополнительные принадлежности к пылесосам

Артикул	Описание
	Беспроводной модуль для работы с аккумуляторным инструментом с технологией AWS по Bluetooth каналу.
	WUT02U
199776-5	Состав WUT02Z + WUT01 WUT01 -передатчик для аккумуляторного инструмента с технологией AWS



Система подключения инструмента к пылесосу

<p>A</p> <p>Шланг Ø28mm</p> <p>Модель: VC3211H VC3211M VC2211M VC3210L</p> <p>Переходники</p> <p>38 24 22</p>	<p>B</p> <p>Шланг Ø28mm</p> <p>Модель: VC2510L DVC155L VC1310L DVC156L DVC861L DVC865L DVC866L</p> <p>Переходники</p> <p>38 24 22</p>	<p>C</p> <p>Шланг Ø28mm</p> <p>Модель: DVC350</p> <p>Переходники</p> <p>38 24 22</p>	<p>D</p> <p>Шланг Ø38mm</p> <p>Модель: DVC860L DVC150L DVC861L DVC151L DVC864L DVC157L DVC750L</p> <p>Переходник 22-38</p>	<p>E</p> <p>Шланг Ø28mm</p> <p>Модель: DVC261 DVC265 DVC660 DVC665</p> <p>Переходники</p> <p>38 24 22</p>	<p>F</p> <p>Шланг Ø32mm</p> <p>Модель: VC2012L VC2512L VC3011L</p> <p>Адаптер 24 Адаптер 38 (опцион.)</p> <p>P-81745 P-70421</p>	<p>G</p> <p>Шланг Ø32mm</p> <p>Модель: VC3012L VC4010L VC3012M VC4010M</p> <p>Адаптеры</p> <p>P-70378 W107418688</p>
--	--	---	---	--	--	---

Отбойные молотки и перфораторы



Модель	Тип работы	Система пылеудаления		Насадка размер
		Тип	Parts No.	
Отбойные молотки с электрическим тормозом BRAKE	---	Без шланга	191M21-2 191M23-8**	Шланг 28 без насадки
	---	Со шлангом	191M20-4 191M22-0**	Насадка 24 или 38
	---	Без шланга	191M21-2 191M23-8**	Шланг 28 без насадки
Отбойные молотки	---	Без шланга	191M21-2 191M23-8**	Шланг 28 без насадки
	---	Со шлангом	191M20-4 191M22-0**	Насадка 24 или 38
Перфораторы	Сверление/Удар	-	191M21-2 191M23-8**	Насадка 22
	Сверление/Удар	-	191M20-4 191M22-0**	Насадка 22
	Сверление/Удар	-	191M21-2 191M23-8**	Насадка 22
	Сверление/Удар	-	191M20-4 191M22-0**	Насадка 22
	Удар.	Со шлангом	191M21-2 191M23-8**	Насадка 24 или 38
		Без шланга	191M20-4 191M22-0**	Шланг 28 без насадки

Модель	Тип работы	Система пылеудаления		Размер насадки
		Тип	Parts No.	
Перфораторы	Сверление	Набор пылесбор.	193472-7	Насадка 22
		Набор чашек для сбора пыли	198362-9	Насадка 22
Набор чашек для сбора пыли	195179-1	Насадка 22		

Коннекторы для шлангов
и соединительные муфты



Описание	Артикул
Коннектор для шланга 22: D1= 22,4 мм, D2 = 25 мм	195547-8
Коннектор для шланга 24: D1 = 24,7 мм, D2=27 мм	195546-0
Коннектор для шланга 38: D1=38 мм, D2= 44,2 мм	195545-2
Соединительная муфта 22-38: D1= 22,4 мм, D2= 25 мм	195548-6

Адаптеры
для подключения
к инструменту (32В)



Описание	Артикул	Для модели
Быстроразъемное соединение для шланга (штуцер) Ø36 мм	P-70378	VC3012L/M, VC4210L/M
Быстроразъемное соединение для шланга (муфта) Ø36 мм	P-70384	
Быстроразъемное соединение для шланга (штуцер) Ø38 мм	W107418688	
Втулка 24 (для подключения инструмента для шланга Ø32, 25-38 мм)	P-81745	VC2012L, VC2512L, VC3011L
Втулка 38 (для подключения инструмента 38 для шланга Ø36, 38 мм)	P-70421	VC3012L/M, VC4210L/M, VC2012L, VC2512L, VC3011L
Втулка 24 (для подключения инструмента 24 для шланга Ø27, 25-38 мм)	P-70415	VC3012L/M, VC4210L/M
Втулка поворотная для шланга Ø36 мм	P-70390	
Соединительная втулка 25-50: Ø25 мм	192349-3	

28-А шланги 28 мм



Описание	Артикул	Для модели
Шланг Ø28 мм, 1 м	143787-2	DVC260, DVC350, DVC860L
Шланг Ø28 мм, 1,5 м (с коннекторами 22 и 38)	A-34235	
Шланг Ø28 мм, 2,5 м (с коннекторами 22, 24, 38)	195437-5	
Шланг Ø28 мм, 2,5 м	140456-6	

Шланги 32 мм (32А)



Описание	Артикул	Для модели
Шланг 32 мм, 3,5 м	P-81739	VC2012L, VC2512L, VC3011L
Шланг антистатический 32 мм, 4 м	P-84084	VC3012L, VC3012M, VC4210L/M

Шланги 38 мм (38А)



Описание	Артикул	Для модели
Шланг 38 мм, 2,5 м.	195434-1	VC2510L, VC1310L

Система подключения инструмента к пылесосу

Подключение циркулярных пил

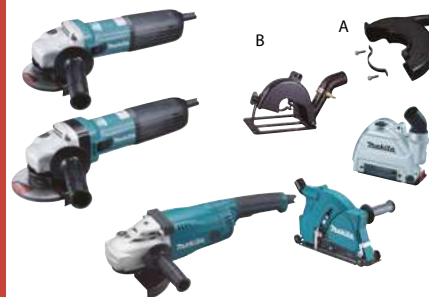


* не требуется насадки 24



Модель	Насадка для отвода пыли	Размер
DHS630	194314-8	22
DHS631	196995-4	22
DHS660, DHS661	199230-9	24
DHS680	196961-1	24
DHS710	196520-1	24
DHS711	196843-7	24
DHS780, DHS781, DHS782, DHS783	196520-1	24
DHS900, DHS901, DSP600, DSP601	---	24
DSS501	194415-2	22
DSS611	199460-2	22
RS001G	---	24
RS002G, 5017RKB	---	38
5007F, 5007FA, 5007NB	199711-3	24
5007MGA, 5007MG	199716-3	24
5007N, 5007NF	199712-1	24
5008MG, 5008MGA	194489-3	38
5103R	415426-7 / 192419-8	38
5104, 5104S	199427-0	38
5143R	192490-2	38
N5900B, 5902B	193068-4 / 193823-4	38
5903R	192419-8	38
HS003G/HS004G	196520-1	24
HS301D	195334-5	22
HS0600	198263-1 / 198265-7	24
HS6100, HS6101	195801-0	24
HS6600	196843-7 / 196520-1	24
HS6601	196520-1	24
HS7000	197221-4 / 196520-1	24
HS7010	196520-1	24
HS7100, HS7101	195801-0	24
HS7600	197221-4 / 196520-1	24
HS7010, HS7610, HS7611	198933-2	24
HS7601, HS7610, HS7611	196520-1	24
SP6000	---	24

Подключение УШМ для работы с алмазными дисками



Модель	Насадка для отвода пыли		Размер
	Размер	Артикул	
9500NB N9500N	C + резинный переходник	192212-0 + 192202-3	22
125mm Крышка редуктора с двумя пазами для одевания кожуха.	A	198416-2	22
	C	196845-3	38
125mm Крышка редуктора с одним пазом для одевания кожуха.	A	198415-4	38
	B	192968-5 192972-4	38
	C	196846-1	38
125mm X-Lock- модели	C	191G05-4	38
125mm Регулировка кожуха без использования инструментов	C	191G06-2	38
180mm Волнистые насечки на крышке редуктора (без системы BREAK)	D	198514-2(M14 spindle) 198514-2* (5/8" spindle) 198514-2* (M16 spindle)	38
180mm Крышка редуктора с одним или двумя пазами для одевания кожуха.	B	194303-3	38
230mm Крышка редуктора с тремя пазами для одевания кожуха (без функции BREAK)	D	198379-2(M14 spindle) 198440-5(EU) 198509-5 (5/8" spindle) 198510-0 (M16 spindle)	38
230mm Крышка редуктора с одним или двумя пазами для одевания кожуха	B	194044-1	38
230mm Крышка редуктора с одним пазом для одевания кожуха	D	198380-7 (M14 spindle) 198511-8 (5/8" spindle) 198380-7* (M16 spindle)	38
	B	194044-1	38

УШМ для работы с алмазными шлифовальными чашками



Модель	Насадка для отвода пыли		Размер
	Размер	Артикул	
125mm Кожух с креплением без инструментов. Слайдерный тип выключателя.	125mm	191F81-2	38
125mm Крышка редуктора с тремя пазами для одевания кожуха.	125mm	195238-1 195239-9(EU) 196575-6	38
	125mm	195236-5 195237-3 195250-1	38
230mm Крышка редуктора с тремя пазами для одевания кожуха.	180mm	195384-0 195385-8 197584-8	38
230mm Крышка редуктора с двумя пазами для одевания кожуха.	180mm	195386-6 195387-4 195388-2	38

Items of standard equipment and specifications may vary by country or area.

Система подключения инструмента к пылесосу

Для моделей	Системы пылеудаления и артикул
9032 DBS180	Насадка для подключения к пылесосу 122652-8
9031	
9046, BO3700, BO3710, BO3711, BO4900/V, BO4901 BO4555, BO4556, BO4565, BO4566, BO4557, BO4558	
BO5012, BO5030, BO5031, BO5040, BO5041, BO6030, BO6040, DBO180	
Система пылеудаления	
DTM50, DTM40 ————— 199621-4 TM3000C ————— 199618-3 TM3010C ————— 199624-8 DTM51, DTM41 ————— 199627-2	
9404, 9902, 9903, 9910, 9911, 9920,	
BO6050	195546-0
Nozzle complete 143376-8	
DSL800, DSL801	195546-0

А
Насадки 22

В
Насадки 22

С
Насадки 22

Д
Насадка 22-38
195548-6

Е
Насадки 22

Ф
Адаптер 24*
или
Адаптер 24
+
Насадка 25-50
192349-3

Г
Адаптер 24*
или
Адаптер 38
+
Насадка 22-38
195548-6

Для моделей	Системы пылеудаления и артикул
JV100D, JV143D JV183D 4326, 4327, 4328, 4329 JV0600	
DJV180 4350T/CT/FCT, 4351T/CT/FCT	417853-4
DJV181, DJV182 **JV102D, JV103D	126331-0 457801-1
DCS553	

А
Насадки 22

В
Насадки 22

С
Насадки 22

Д
Насадка 22-38
195548-6

Е
Насадки 22
+
Front cuffs 24
195546-0
















Ф
Адаптер 24*
или
Адаптер 24
+
Насадка 25-50
192349-3














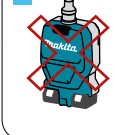


Г
Адаптер 24*
или
Адаптер 38
+
Насадка 22-38
195548-6



Items of standard equipment and specifications may vary by country or area.

Система подключения инструмента к пылесосу

Для моделей	Системы пылеудаления и артикул	
4112H 4112HS 4114 4114S	192613-2	
4100KB		
4157KB		
SG1251, SG1250		
PC5000C, PC5001C PC5010C		
9924DB	192518-6	
9403, 9921	192349-3	
9741	410899-9	
		A  Насадки 38
		B  Насадки 38
		C  Насадки 38
		D  Насадки 38
		E  Насадки 38
		F  Адаптер 38
		G  Адаптер 38


Для моделей	Системы пылеудаления и артикул	
DLS713 DLS714		
LS0714/F/FL/L LS0815F/FL LS1016L LS1017L LS1018/L LS1216/L		
LS1030N, LS1440		
LS1040/F, LS1045, LS1221		
DLS600		
LF1000		
LH1040/F LH1201FL		
LS1019/L, LS1219/L	195546-0	
DLS110, DLS111, DLS112 DLS211, DLS212		
		A  Насадки 38
		B  Насадки 38
		C  Насадки 38
		D  Насадки 38
		E  Насадки 38
		F  Адаптер 38
		G  Адаптер 38




Items of standard equipment and specifications may vary by country or area.

Система подключения инструмента к пылесосу


Для моделей	Системы пылеудаления и артикул
2704N, 2705	419093-0
2703	192799-2
MLT100N	JM27000090
2712	
LB1200F	419093-0
SJ401	A-30617
2012NB	193036-7 Outer dia. 76 mm




А
Насадки 38



В
Насадки 38



С




Д



Е




Ф
Адаптер 38




Г
Адаптер 38

For inner dia. 76 mm
Hose Vacuum Cleaner


Для моделей	Системы пылеудаления и артикул
DKP181 KP0810/C	
DKP180, KP0800	451329-1
1805N	JPA122277
1100	415452-6
1911B	192082-7
N1900B, N1923B, KP0800, 1804N 1805N, 1806B, KP312/S	




А
Насадки 38




В
Насадки 38




С*
Насадки 38




Д



Е
Насадки 38



Ф
Адаптер 38



Г
Адаптер 38



Items of standard equipment and specifications may vary by country or area.

Адаптер



Номер модели	Part No.
N1900B	191569-6
N1923B	152464-5
KP0800, DKP180, DKP140	451329-1
1804N	JPA122278 (122278-6)
1805N	JPA122277 (122277-8)
1806B	414499-7
KP312/S	193733-5

Переходник

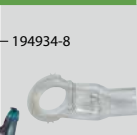


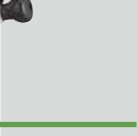
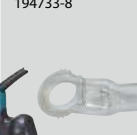
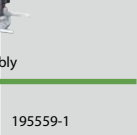

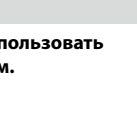


Номер модели	Part No.
N1900B, N1923B	192799-2 JPA122275
DKP180, DKP181, KP0810/ C, KP0800	*191C20-4
1804N, 1805N, 1806B, KP312/S	181575-9

Система подключения инструмента к пылесосу

Для моделей	Системы пылеудаления и артикул
PJ7000 DPJ180	 Насадки 22
	 Насадки 22
3706 193449-2	 Насадки 22
DCO180 DCO181	 Переходник 22-38 195548-6
DSD180, SD100D	 Насадки 22
RP0910, RP1110C	 Адаптер 24 Переходник 25-50 192349-3
	 Адаптер 38 Переходник 22-38 195548-6

*C: DVC350 Не может использоваться с данными моделями

Для моделей	Системы пылеудаления и артикул
RP1801/F RP1800/F RP2301FC RP2300FC	 Насадки 38
3612BR	 Насадки 38
RD1101, RF1101, RP1101	 Насадки 38
	 Насадки 38
RP0900, ***RT0700C, DRT50	 Насадки 38
DRT50	 Адаптер 38
*** Use with Plunge base assembly	
RT0700C	 Адаптер 38
DRT50	 Адаптер 38

Мakita рекомендует использовать шланг диаметром 38 мм.





















Схемы подключения пылесосов



соединение со шлангом 28 мм

соединение со шлангом 38 мм


соединение со шлангом 32 мм

<p>Модель DVC861L DVC150L DVC865L DVC151L DVC866L DVC155L DVC867L DVC156L DVC157L DVC860L</p> 	<p>Модель VC3211H VC3211M VC2211M VC3210L VC2510L VC1310L</p> 	<p>Модель DVC261 DVC265 DVC660 DVC665 DVC350</p> 	<p>Модель DVC750L</p> 	<p>Модель VC3012L/M VC4210L/M</p> 	<p>Модель VC2012L VC2512L VC3011L</p> 
<p>Шланг 28 мм 1.0m *143787-2 без передней части 1.5m A-34235 с передней частью 22, 38 2.5m 195437-5 с передней частью 22, 24, 38 3.5m 195433-3 с передней частью 22, 24, 38 5.0m 195436-7 с передней частью 22, 24, 38 5.0m A-34229 с передней частью 22, 38</p> 	<p>Шланг 38 мм с передней частью 1.5 198757-6 2.5 195434-1 5.0 195435-9</p> 	<p>32-В Шланг 32mm 4m P-84084</p> 	<p>32-В Шланг 32mm 3.5m P-81739</p> 		
<p>Передняя часть Передняя часть 38 195545-2 Передняя часть 22 195547-8</p> 	<p>Передняя часть 24 195546-0</p> 	<p>Joint 22-38 195548-6</p> 	<p>Front cuffs 24 195546-0</p> 	<p>Адаптер для подключения инструмента Комплект для подкл. ø24 (set) P-70378 Комплект для подкл. ø38 (set) W107418688</p> 	<p>Адаптер для подключения инструмента</p> 
<p>Принадлежности к инструменту</p> 					
<p>AWS Беспроводной адаптер WUT01 Auto-start Wireless System</p> <p>Возможность подключения сетевых пылесосов для работы с аккумуляторным инструментом с технологией AWS.</p> 					

Шланг 28mm

Передняя часть 38:
Внутренний диам. 38,0 мм
Внешний диаметр, 44,2 мм



Передняя часть 22:
Внутренний диам. 22,4 мм
Внешний диаметр 25 мм

Шланг 38mm



Передняя часть 38 мм




Задняя часть (в комплекте)




Передняя часть 38:
Внутренний диам. 38,0 мм
Внешний диаметр, 44,2 мм

Соединение шланга со шлангом


Соединение шланга 28 мм со шлангом 38 мм




Шланг 28



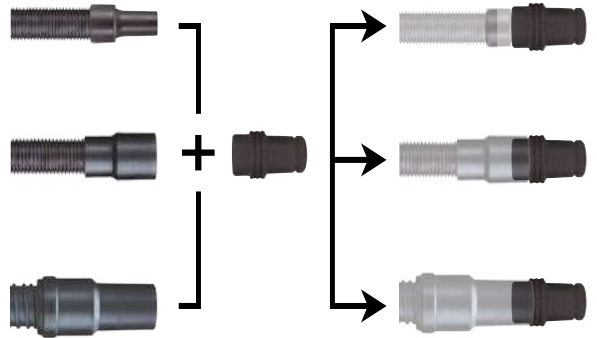

Соединение шланга 38 мм со шлангом 38 мм



Шланг 38



Соединение шлангов 38 и 22 мм со шлангом 24 мм

Схемы подключения пылесосов

Соединение со шлангом 28

Соединение со шлангом 38

Соединение со шлангом 32

Модель DVC861L
DVC150L DVC865L
DVC151L DVC866L
DVC155L DVC867L
DVC156L
DVC157L
DVC860L



Модель VC3211H
VC3211M
VC2211M
VC3210L
VC2510L
VC1310L




Модель DVC261
DVC265
DVC660
DVC665
DVC350



Комплект для уборки со шлангом 38 мм, длина 2,5 м



195439-1


Шланг 38мм
1.5m 199388-4



Шланг 32мм
1.0m*199453-9 1.7m 199493-7



Шланг 28мм
1.0m *143787-2 5.0m A-34229
1.5m 144408-9
1.5m 152992-0
2.5m 195437-5
3.5m 195433-3
5.0m 195436-7



Шланг 38мм
1.5m 198757-6
2.5m 195434-1
5m 195435-9



Изогнутая трубка 192562-3
Изогнутая трубка 192563-1



Изогнутая трубка с фиксатором без соединительной втулки для шланга 32 мм
140G26-3




Изогнутая трубка с фиксатором с соединительной втулкой
127093-3



Изогнутая трубка без соединительной втулки для шланга 32 мм
458184-2



Изогнутая трубка с соединительной втулкой
126756-8



Передняя часть 22
195547-8



Насадки 38 мм
Плоский тип
199455-5



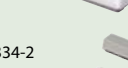
Пол и ковер
198184-7 / 198533-8



Универсальные
195551-7




195549-4 / 122334-2



122335-0




191657-9




410306-2



Комплект насадок циклон с замком для трубки *
○ 191D71-3 / 191D70-5
● 191D73-9 / 191D72-1
● A-70063 (Jp pkg.)



Комплект насадок циклон *
○ 199491-1 / 191D74-7
● 191D75-5 / 199553-5



Алюминиевая трубка (L=465mm)
199844-4




Алюминиевая трубка 32 (L=465mm)
199843-6




for others vacuum cleaner nozzles 32mm (1-1/4")


192236-6



Прямая труба с замком
Алюминиевая телескопическая трубка 28L
(L=590-942mm) 140G19-0
140G26-3) set 191B15-1



Пластиковая телескопическая трубка 28л
(L=590-950mm) 127605-2

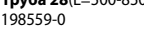


Пластиковая прямая труба 28 с замком (L=479mm)
○ 459353-8
● 459356-2
● 458942-6

Пластиковая прямая труба 28л с трубой и замком (L=340mm)
for Cyclone attachment set
○ 191D76-3
● 191D78-9
● 191D77-1




Прямая труба
Пластиковая телескопическая трубка 28 (L=500-850mm)
198559-0



Пластиковая прямая труба 28 (L=465mm)
● 451242-7
○ 451241-5
● 451244-9
● 456587-4

Пластиковая прямая труба 28 (L=320mm) для циклона
набор насадок
○ 191D79-7
● 191D81-0
● 191D80-2



Насадки 28мм

Плоская 199454-7

Для автомобиля
○ 199038-1
● 199041-2
● 199039-9

Пол и ковер 191G86-8

Для автомобиля 140N95-0

Пол и ковер
○ 198183-9 / 198532-0
● 199431-9

Для автомобиля 459056-4

Напольная
○ 123485-4
○ 123486-2
● 123488-8
● 123539-7

191M30-1

Для ковра
○ 198150-4 / 198149-9
○ 198525-7 / 198528-1
● 198523-1 / 198527-3
● 198526-5 / 198529-9

140N94-2

416041-0
○ 451240-7
● 451243-1
● 456586-6

198919-6
● 198990-0
● 198992-6

Для ковра 122291-4

199439-3

198552-4
○ 198877-6 / 198878-4
● 198549-3 / 198553-2
● 198551-6 / 198555-8

198537-0
○ 198873-4
● 198538-8
● 198540-1

***422437-5**

***197901-2**



Model VC3012L
VC4210L
VC3012M
VC4210M



Шланг 32мм
4m P-84084

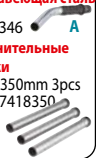


Шланг 32мм
3.5m P-81739



Изогнутая трубка нержавеющей стали
P-70346 A

Удлинительные трубки
ø35x350mm 3pcs W107418350 B



Удлинительные трубки
ø35x520mm black 2 pcs P-72942



D36x300
P-81789 C



D36x260
W107402706




ø35x300
W6084 D



Universal Type
W14295

ø35x200

W29541



Набор для уборки A, B, C, D set
W107418349





	Описание	Артикул
28-B	Трубка-держатель для шланга 28 мм	126756-8
	Трубка-держатель для алюминиевой телескопической трубки 140G19-0	127093-3
	Ручка пластиковая изогнутая с фиксатором DVC660	140G26-3
28-C	Телескопическая трубка (550-850 мм) Цвет белый.	198560-5
	Алюминиевая телескопическая трубка 590-942 мм	140G19-0
28-D	Насадка для чистки сидений 28 мм. Цвет белый	199038-1
	Насадка для ковров 28 мм	122291-4
	Универсальная щетка с переключателем пол/ковер	198532-0
	Щетка для пола	123486-2
	Насадка для пола	122512-4*
28-I	Конусная насадка 28 мм (цвет серый)	192236-6
28-H	Гибкая резиновая насадка	197901-2

КОМПЛЕКТ ДЛЯ УБОРКИ VC2510L, VC1310L:



Описание	Артикул
Шланг 38 мм, 2,5 м	195439-1
Прямая и изогнутая трубки	
Насадка универсальная	
Угловая насадка	

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ 4210L

Описание	Артикул
Мешки для утилизации	W107418355
Многоразовый фильтр-мешок	W107418354
Флисовый фильтр-мешок	W107418353
Фильтр мотора	W107418352
Фильтр PTFE плоский	W107418351
Держатель для МАКРАС для VC4210L	W107418357
Металлическая ручка VC4210L	W107418356

Принадлежности к пылесосам



	Описание	Артикул
38-B	Изогнутая алюминиевая трубка 38 мм	192562-3
38-C	Прямая алюминиевая трубка 38 мм	192563-1
	Насадка для сухой уборки пола, ковров 38 мм (цвет белый)	198533-8
	Насадка универсальная 38 мм для пола	195551-7
38-E	Круглая щетка 38 мм (цвет черный)	191657-9
38-F	Угловая насадка 38 мм (цвет серый)	410306-2



	Описание	Артикул
32-C	Изогнутая трубка из нержавеющей стали	P-70346
32-D	Удлинительные трубки 35x350 мм (3 шт.)	W107418350
	Удлинительные трубки 36x520 мм (2 шт.)	P-72942
32-E	Насадка для пола для сухой, влажной уборки 36x260 мм	P-81789
	Насадка для пола для сухой, влажной уборки 36x260 мм	W107402706
	Насадка универсальная для влажной уборки пола	W14295
32-F	Щелевая насадка 35x300 мм (используется вместе с P-81745)	W29541

Наборы насадок



Описание	Артикул
<p>Набор «Базовый» Изогнутая хромированная трубка, держатель для трубки, 2 удлинительные хромированные трубки 505 мм, щелевая насадка 36x300 мм, универсальная насадка 36x115 мм, щетка 36x70 мм, комбинированная насадка 36x260 мм, держатель.</p>	P-70312
<p>Набор «Стандартный» Шланг 36 мм, 4 м, изогнутая хромированная трубка, держатель для трубки, 2 удлинительные хромированные трубки 505 мм, насадка для пола 36x350 мм, насадка 36x230мм, держатель.</p>	P-70328
<p>Набор насадок Широкая щетка, насадка универсальная для влажной уборки пола, резиновая трубка</p>	P-70518
<p>Набор насадок Щелевая насадка, универсальная насадка, прямоугольная насадка, щетка</p>	P-70502

Насадки



Описание	Артикул	Для модели
Насадка для пола 36x405 мм	P-72964	VC2010L, VC1012L, VC2512L, VC3011L
Насадка для пола 36x350 мм	P-72958	
Щетка 36x230 мм	P-70471	
Насадка для пола 36x275 мм	P-70465	
Насадка для пола	199455-5	DVC
Насадка щелевая	W000029541	VC2000L

Принадлежности к пылесосам

Фильтры, пылесборные мешки



Описание	Артикул	Для модели
Флисовый пылесборный мешок (5 шт.)	P-84078	VC3012, VC2512L, VC3011L
Флисовый пылесборный мешок (5 шт.)	P-72899	VC3011L, VC2512L, VC2012L
Полиэтиленовый пылесборный мешок (5 шт.)	P-70297	VC2010L, VC1012L, VC2512L, VC3011L
Фильтр гофрированный	P-70219	446L, VC2010L, VC1012L, VC2512L, VC3011L, VC3012L, VC3012M
Флисовый пылесборный мешок	W107418353	VC4210

Трубки и шланги

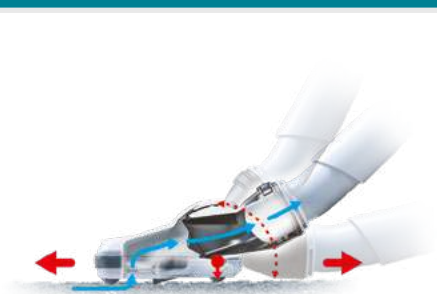


Описание	Артикул	Для модели
Удлинительная трубка	P-70437	VC2010L, VC1012L, VC2512L, VC3011L, DVC660
Шланг 36 мм, 3 м (быстроразъемное соединение)	P-72920	
Шланг антистатический 27 мм, 3,5м	P-70487	
Шланг антистатический 36 мм, 3 м (быстроразъемное соединение)	P-70362	
Шланг 28 мм 3.5 м	195433-3	
Шланг 32 мм, 1 м	199453-9	

Аккумуляторный пылесос 40 В XGT (типа трость)
без мешков для сбора пыли для сбора сухого мусора.

CL001GZ04

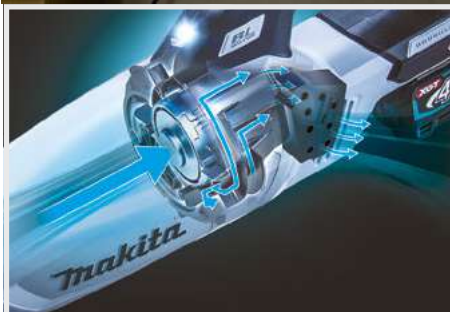
XGT
40V L^{ION}
max



Эффективная уборка



Капсульная системы без мешков
для сбора пыли



Время работы от 25 минут до 128 мин
(на BL4040B 4.0 А.ч) благодаря BL-
двигателю



Скорость всасывания
в 4 положениях



Удобная эргономика

Для более эффективной работы рекомендуется
использовать дополнительную насадку – циклон (арт. 191D73-9)



CL001GZ04

XGT 40 V max

Аккумуляторный пылесос 0,7 л

Мощный и тихий 4-скоростной пылесос капсульного типа без мешков для сбора пыли с бесщеточным двигателем.

- Удобный, мощный, легкий и компактный аккумуляторный пылесос с BL двигателем.
- Самый тихий аккумуляторный пылесос в линейке. Идеально подходит для ежедневной уборки.
- Оснащен практичным контейнером для сбора пыли, что устраняет необходимость в мешках для пыли.
- Оснащен высококачественным бесщеточным двигателем для постоянной высокой мощности всасывания во время работы.
- Оснащен регулировкой силы всасывания в 4 положениях.
- Время работы: от 25 мин до 128 мин (на аккумуляторе 4,0 А·ч).
- Функция памяти для последнего уровня всасывания.



Тип уборки:	Сухая
Объем контейнера:	0,73 л
Расход воздуха:	1,2 м³/мин
Высокая сила всасывания:	21 кПа
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	1100x113x162 мм
Вес (ЕПТА):	1,7-2,3 кг

Насадка «циклон» арт. 191D73-9 для сбора влажного и крупного сухого мусора. Поставляется отдельно.

Варианты комплектаций

CL001GZ04: Насадка для пола, щелевая насадка, удлинительная трубка, держатель насадки.

CL002GZ01

XGT 40 V max

Аккумуляторный пылесос 0,5 л

Мощный и тихий 4-скоростной пылесос капсульного типа с мешками для сбора пыли с бесщеточным двигателем.

- Удобный, мощный, легкий и компактный аккумуляторный пылесос с BL двигателем.
- Самый тихий аккумуляторный пылесос в линейке. Идеально подходит для ежедневной уборки.
- Оснащен высококачественным бесщеточным двигателем для постоянной высокой мощности всасывания во время работы.
- Оснащен регулировкой силы всасывания в 4 положениях.
- Время работы: от 25 мин до 122 мин (на аккумуляторе 4,0 А·ч).
- Функция памяти для последнего уровня всасывания.



Тип уборки:	Сухая
Объем контейнера:	0,5 л
Мешок для сборки пыли:	бумажный / ткань
Расход воздуха:	1,2 м³/мин
Высокая сила всасывания:	21 кПа
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	1100x114x162 мм
Вес (ЕПТА):	1,7-2,3 кг

Насадка «циклон» арт. 191D73-9 для сбора влажного и крупного сухого мусора. Поставляется отдельно.

Варианты комплектаций

CL002GZ01: Насадка для пола, щелевая насадка, удлинительная трубка, держатель насадки, мешок для пыли.

CL002GZ03

XGT 40 V max

Аккумуляторный пылесос 0,5 л

Мощный и тихий 4-скоростной пылесос капсульного типа с мешками для сбора пыли с бесщеточным двигателем.

- Удобный, мощный, легкий и компактный аккумуляторный пылесос с BL двигателем.
- Самый тихий аккумуляторный пылесос в линейке. Идеально подходит для ежедневной уборки.
- Оснащен высококачественным бесщеточным двигателем для постоянной высокой мощности всасывания во время работы.
- Оснащен регулировкой силы всасывания в 4 положениях.
- Время работы: от 25 мин до 122 мин (на аккумуляторе 4,0 А·ч).
- Функция памяти для последнего уровня всасывания.



Тип уборки:	Сухая
Объем контейнера:	0,5 л
Мешок для сборки пыли:	бумажный / ткань
Расход воздуха:	1,2 м³/мин
Высокая сила всасывания:	21 кПа
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	1100x114x162 мм
Вес (ЕПТА):	1,7-2,3 кг

Насадка «циклон» арт. 191D73-9 для сбора влажного и крупного сухого мусора. Поставляется отдельно.

Бумажные мешки 5 шт арт. 194566-1

Варианты комплектаций

CL002GZ03: Насадка для пола, щелевая насадка, удлинительная трубка, держатель насадки, мешок для пыли.

DCL184

LXT 18 V

Аккумуляторный пылесос 0,5 л

Мощный портативный пылесос с 3 скоростями работы для очистки автомобиля.

- Кнопочный переключатель мощности всасывания.
- Может работать в режиме воздуходувки для выдува пыли из труднодоступных мест.
- Двойная система фильтрации.
- Низкий уровень шума и вибрации.
- Гибкий шланг удлиняется до 1 метра, большой ассортимент насадок.



Тип уборки:	сухая
Вместимость пылесборника	
Тканевый мешок:	500 мл
Бумажный мешок:	330 мл
Расход воздуха:	1,4 м³/мин
Сила всасывания (разрежение):	5,4 кПа
Режимы мощности:	3
Мощность всасывания	
3 режим:	38 Вт
2 режим:	23 Вт
1 режим:	5 Вт
Продолжительность работы от акк. 3,0 А·ч:	20/30/80 мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	365x138x202 мм
Вес (ЕПТА):	1,8 - 2,2 кг

Варианты комплектаций

DCL184Z: 6 насадок, держатель насадки, шланг, фильтр, плечевой ремень, сумка.

DCL281

LXT 18 V

Аккумуляторный пылесос 0,75 л

Компактный и легкий 3-скоростной пылесос капсульного типа с бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель.
- Подсветка рабочей зоны.
- 3 режима скорости.
- Низкий уровень шума и вибрации.
- Двойная система фильтрации.



Тип уборки:	сухая
Объем контейнера:	0,75 л
Расход воздуха:	1,5 м³/мин
Высокая сила всасывания:	8,2 кПа
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	1016x113x154 мм
Вес (ЕПТА):	1,2 - 1,6 кг

Насадка «циклон» арт. 191D73-9 для сбора влажного и крупного сухого мусора. Поставляется отдельно.

Варианты комплектаций

DCL281FZ: Насадка для пола, щелевая насадка, удлинительная трубка, держатель насадки.

DCL181

LXT 18 V

Аккумуляторный пылесос 0,65 л

Легкий компактный 2-скоростной пылесос капсульного типа.

- 2 режима скорости.
- Низкий уровень шума и вибрации.
- Двойная система фильтрации.
- Подсветка рабочей зоны.
- Эргономичная рукоятка с удобно расположенными кнопками управления.



Тип уборки:	сухая
Объем контейнера:	0,65 л
Расход воздуха:	1,4 м³/мин
Сила всасывания:	4,2 кПа
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	999x114x152 мм
Вес (ЕПТА):	1,2-1,4 кг

Насадка «циклон» арт. 199553-5 для сбора влажного и крупного сухого мусора. Поставляется отдельно.

Варианты комплектаций

DCL181FZ: Насадка для пола, щелевая насадка, удлинительная трубка, держатель насадки.

DCL180

LXT 18 V

Аккумуляторный пылесос 0,65 л

Компактный легкий пылесос капсульного типа.

- Низкий уровень шума и вибрации.
- Двойная система фильтрации.
- Маневренная щетка для чистки
- любой поверхности.
- Эргономичная рукоятка с удобным переключателем.



Тип уборки:	сухая
Объем контейнера:	0,65 л
Расход воздуха:	1,3 м³/мин
Сила всасывания:	3,6 кПа
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	999x114x152 мм
Вес (EPTA):	1,2 кг

Насадка «циклон» арт. 199553-5 для сбора влажного и крупного сухого мусора. Поставляется отдельно.

Варианты комплектаций

DCL180Z: Насадка для пола, щелевая насадка, удлинительная трубка, держатель насадки.

CL106FD

CXT 12 V max

Аккумуляторный пылесос 0,6 л

Компактный и легкий аккумуляторный пылесос для сухой уборки.

- Двойная система фильтрации.
- Низкий уровень шума и вибрации.
- Подсветка рабочей зоны.



Тип уборки:	сухая
Вместимость пылесборника:	600 мл
Расход воздуха:	1,3 м³/мин
Сила всасывания (разрежение):	3,1 кПа
Мощность всасывания:	19 Вт
Продолжительность работы от акк. 4,0 А·ч:	до 40 мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	958 x 100 x 150 мм
Вес (EPTA):	1,0-1,1 кг

Насадка «циклон» арт. 199553-5 для сбора влажного и крупного сухого мусора. Поставляется отдельно.

Варианты комплектаций

CL106FDWY: зарядное устройство, 1,5 А·ч аккумулятор, насадка щелевая, насадка для пола, удлинительная трубка, держатель насадки.

CL106FDZ: Насадка щелевая, насадка для пола, удлинительная трубка, держатель насадки.

CL107FD

CXT 12 V max

Аккумуляторный пылесос 0,5 л

Мощный и легкий аккумуляторный пылесос для сухой уборки.

- Кнопочный переключатель мощности всасывания.
- Двойная система фильтрации.
- Низкий уровень шума и вибрации.
- Подсветка рабочей зоны.



Тип уборки:	сухая
Вместимость пылесборника	
Тканевый/Бумажный мешок:	500/330 мл
Расход воздуха:	1,4 м³/мин
Сила всасывания (разрежение):	5 кПа
Режимы мощности:	3
Мощность всасывания:	
3 режим/2 режим/1 режим:	32/20/5 Вт
Продолжительность работы от акк. 4,0 А·ч:	до 50 мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	960 x 112 x 150 мм
Вес (EPTA):	1,1-1,3 кг

Насадка «циклон» арт. 199553-5 для сбора влажного и крупного сухого мусора. Поставляется отдельно.

Варианты комплектаций

CL107FDZ: Насадка щелевая, насадка для пола, удлинительная трубка, держатель насадки, фильтр.

CL121D

CXT 12 V max

Аккумуляторный пылесос 0,5 л

Мощный портативный пылесос с 3 скоростями работы для очистки автомобиля.

- Кнопочный переключатель мощности всасывания.
- Может работать в режиме воздуходувки для выдува пыли из труднодоступных мест.
- Двойная система фильтрации.
- Низкий уровень шума и вибрации.
- Гибкий шланг удлиняется до 1 метра, большой ассортимент насадок.



Тип уборки:	сухая
Вместимость пылесборника	
Тканевый/Бумажный мешок:	500/330 мл
Расход воздуха:	1,3 м³/мин
Сила всасывания (разрежение):	4,6 кПа
Режимы мощности:	3
Мощность всасывания	
3 режим/2 режим/1 режим:	28/19/5 Вт
Продолжительность работы от акк. 4,0 А·ч:	до 67 мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	345 x 138 x 202 мм
Вес (EPTA):	1,7-1,8 кг

Варианты комплектаций

CL121DWA: зарядное устройство, 2,0 А·ч аккумулятор, 6 насадок, держатель насадки, шланг, фильтр, плечевой ремень, сумка.

CL121DZ: 6 насадок, держатель насадки, шланг, фильтр, плечевой ремень, сумка.

CL114FDWI

CXT 12 V max

Аккумуляторный пылесос 0,5 л, 10,8 В (встроенный)

Компактный пылесос 10,8 В со встроенным литийионным аккумулятором 2,0 А·ч и зарядным устройством в комплекте.

- Оснащен встроенной батареей 10,8 В (2,0 А·ч).
- 3 режима работы (1,2,3 скорости)
- Времени работы от батареи 2,0 А·ч 10,8 В до 55 минут.
- Индикатор заряда аккумулятора. Светодиод показывает, когда батарея разряжена или заряжена.
- Надежная фиксация крепления трубки к пылесосу.
- Направляющие ролики на щетки для пола.



Давление:	1,4 м³/мин
Вместимость:	500 мл
Расход воздуха:	5 кПа
Продолжительность непрерывной работы на встроенном акк. 10,8 В (2,0 А·ч):	55/18/10 мин
Время зарядки	120 мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	983 x 113 x 136 мм
Вес (EPTA):	1,3 кг

Варианты комплектаций

CL114FDWI: Мешок для пыли, щелевая насадка, трубка, насадка для пола, держатель щелевой насадки на трубку, блок з/у.

CL070D

7.2 V

Аккумуляторный пылесос 0,6 л

Компактный пылесос 7,2 В для мобильного использования.

- Компактный пылесос с хорошей мощностью всасывания.
- До 8 мин непрерывной работы на 1 аккумуляторе 1,0 А·ч.
- 2-ступенчатая тканевая система фильтрации с многоуровневым тканевым фильтром.
- Включает насадку для пола и угловые насадки для различного применения.



Вместимость пылесборника:	
(Мешок тканевый)	600 мл
Время работы на аккумуляторе (1,0 А·ч):	8 мин
Макс. воздушный поток:	1,2 м³/мин
Давление:	2,2 кПа
Мощность всасывания:	14 Вт
Размеры (Д x Ш x В)	
с аккумулятором (1,0 А·ч):	966 x 103 x 142 мм
Вес (EPTA):	0,81 кг

Насадка «циклон» арт. 199553-5 для сбора влажного и крупного сухого мусора. Поставляется отдельно.

Варианты комплектаций

CL070DS: Удлинительная трубка, насадка для пола, угловая насадка, аккумулятор 1,0 А·ч - 1 шт, зарядное устройство.

Фильтры и мешки для аккумуляторных пылесосов

Капсульный тип



Фильтр + предварительный фильтр



или

Фильтр с легкой очисткой стряхиванием



Для модели	Описание	Артикул
CL106FDZ, CL106FDWY, CL070DS, DCL180Z, DCL181FZ	Фильтр (10 шт.)	443060-3
	Предварительный фильтр	451208-3

Пылесборный мешок



Тканевый пылесборный мешок

Бумажный пылесборный антибактериальный мешок

или

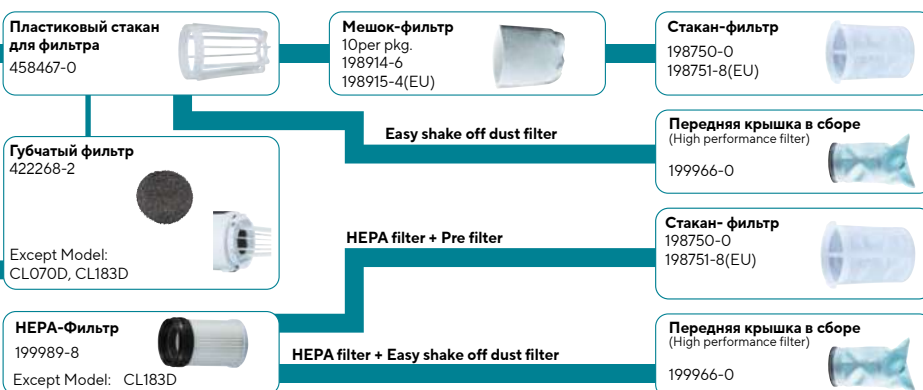
Фильтр с легкой очисткой стряхиванием



Для модели	Описание	Артикул
DCL182, CL121D, CL107FD, CL105D, CL104D, CL072D	Бумажный фильтр антибактериальный (10 шт.)	194565-3
	Бумажный фильтр антибактериальный (5 шт.)	194566-1

Для капсульных пылесосов

Модели: DCL281F, DCL280F, DCL181F, DCL180F, DCL180, CL183D, CL108FD, CL106FD, CL070D, CL001G

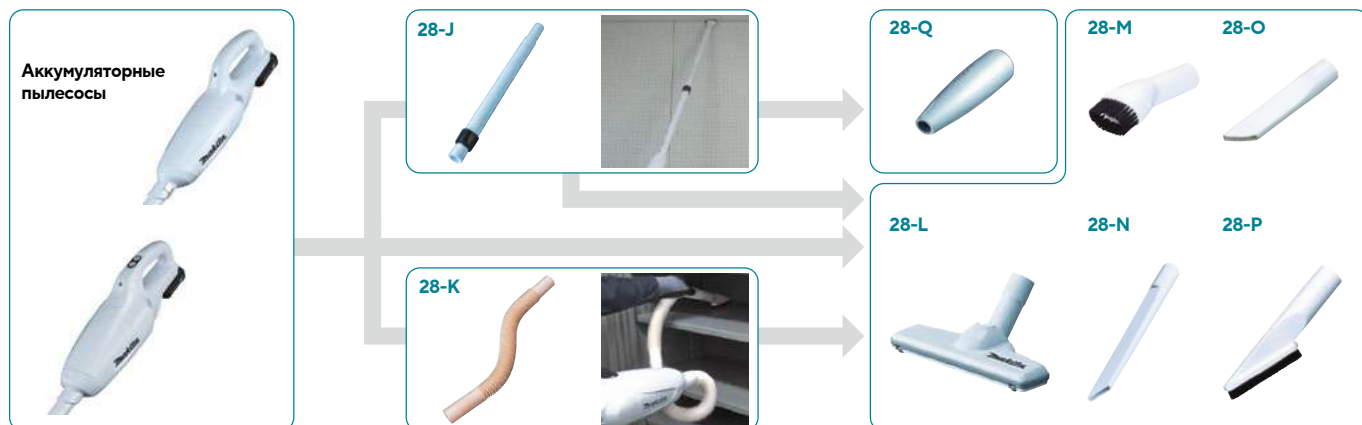


Фильтры/мешки для пылесосов:



Для модели	Описание	Артикул
DVC260 DVC265	Тканевый пылесборный мешок	197899-3
	Флисовый пылесборный мешок (10 шт)	197903-8
DVC660	Тканевый пылесборный мешок	191C30-1
	Флисовый пылесборный мешок (10 шт)	191C26-2
DVC350	Тканевый пылесборный мешок	122918-6
DVC860L DVC864L DVC867L DVC154L DVC157L	HEPA-фильтр	197166-6
	Предварительный фильтр	195553-3
	Нейлоновый фильтр	140248-3
	Фильтр для влажной уборки	195555-9
	Мешок тканевый для сухой уборки 15 л (5 шт.)	195557-5
	Мешок полиэтиленовый 45 л (10шт.)	195432-5
DRC200	Фильтр	SH00000213
DVC750	HEPA-фильтр для DVC750	162518-0
CL100DW, CL100DZ CL102DZ, CL070D BCL140, BCL180	Бумажный пылесборный мешок (10 шт.)	194565-3
	Бумажный пылесборный мешок (5 шт.)	194566-1/192632-8 *
	Тканевый антибактериальный мешок	166084-9 *
	Фильтр	443060-3
	Предварительный фильтр	451208-3

Аксессуары для аккумуляторных пылесосов



	Описание	Цвет	Артикул
28-I	Конусная насадка 28 мм (использовать с гибкой резиновой насадкой или коннектором 195547-8)	Серый	192236-6
28-J	Телескопическая алюминиевая трубка (590-942 мм)	Белый	198560-5
		Алюминий	140G19-0
	Прямая трубка	Кремовый, Белый, Бирюзовый	451424-7, 451241-5, 451244-9
28-K	Гибкая трубка	Кремовый, Бирюзовый	191496-7, 198545-1
28-L	Универсальная щетка с переключателем пол/ковер	Белый	198532-0
	Универсальная щетка для ковров/напольных покрытий	Белый	198528-1
	Насадка для пола	Белый	123486-2, 123488-8
	Насадка для чистки сидений	Белый	199038-1
	Щетка для ковров/напольных покрытий	Кремовый	122291-4
28-M	Круглая щетка	Бирюзовый Кремовый	198553-2 A-37471 (198552-4)
28-N	Угловая насадка 300 мм	Бирюзовый	198990-0
28-O	Узкая насадка Держатель для насадки	Кремовый, белый, красный, бирюзовый	416041-0 451240-7 451243-1 451245-7
28-P	Щетка с мягким ворсом для деликатной очистки	Кремовый Бирюзовый	198538-8
28-Q	Гибкая резиновая насадка	Серый	197901-2

Аксессуары для аккумуляторных пылесосов



Описание	Цвет	Артикул
Насадка циклонного типа для аккумуляторных пылесосов (типа трость) для сбора влажного и крупного сухого мусора. Универсальная насадка «циклон» для аккумуляторных пылесосов 18 В LXT/12 В СХТ	-	199553-5
Насадка «циклон» для аккумуляторных пылесосов 18 В LXT (для модели DCL281) с фиксатором	-	191D73-9



Описание	Цвет	Артикул
Широкая насадка для DVC750	Черный	458891-7

Щетки для DRC200



Описание	Цвет	Артикул
Основная щетка	Черный	SH00000063
Боковые щетки	Черный	SH00000065
Лента металлизированная ограничительная	Серебристый	SH00000231

Насадки для CL070D/100D, CL102D, CL072D



Описание	Цвет	Артикул
Насадка для пола	Кремовый	122861-9
Насадка для пола	Бирюзовый	122859-6
Щетка с мягкой щетиной для мебели и одежды	Кремовый	191724-0
Щелевая насадка	Кремовый	416041-0

Насадки для CL070D/100D, CL102D, CL072D



Изогнутая трубка для телескопической алюминиевой трубы (28 мм)		Черный	127093-3
DVC350	Насадка-сопло	220 мм	132025-7
4073D	Щетка	30x230 мм	122520-5

Центробежная сила отделяет мелкодисперсную пыль, что позволяет основному блоку пылесоса примерно на 80% реже удалять пыль.



Циклонная система предварительной сепарации отделяет пыль от воздуха.

Легкая утилизация мелкодисперсной пыли, собранной в пылеуловителе.

Основной блок пылесоса требует гораздо менее частого удаления пыли.

Циклонная насадка

На защелке

DCL280F, DCL281F, DCL282F



Емкость для пыли **400 мл** / вес **0.36 кг**

CL106FD, CL107FD, CL108FD,
DCL180, DCL181F, DCL182,
CL183D



Емкость для пыли **400 мл** / вес **0.35 кг**

Легкая установка

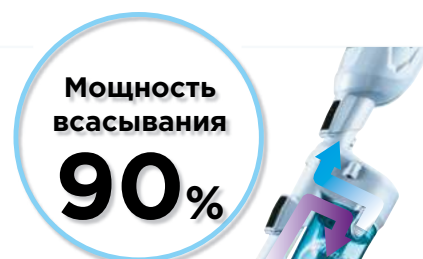


Без стандартной трубы (Part No.451241-5)



На защелке

DCL280F, DCL281F, DCL282F





Вентиляторы

Аккумуляторный вентилятор DCF301



Автоматическое вращение



Регулируемое положение



Работа от сети 220 В



Ручка для переноски



3 скорости работы



Режим автоматического вращения

Таймер отключения

DCF102

LXT 18V

Аккумуляторный вентилятор 180 мм

Универсальный 3-скоростной вентилятор с питанием от сети и аккумуляторов 14,4/18 В.

- Таймер отключения: через 1, 2, 4 часа.
- Компактный дизайн, удобная ручка для переноса.
- Режим автоколебаний вправо/влево до 45°.
- Низкий уровень шума.



Диаметр вентилятора:	180 мм
Макс. скорость воздушного потока:	
1 скорость	120 м/мин
2 скорость	150 м/мин
3 скорость	180 м/мин
Время работы на аккумуляторе 1.5 А-ч:	
1 скорость	295 мин
2 скорость	165 мин
3 скорость	135 мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	185x272x284 мм
Вес (ЕРТА):	1,3-1,7 кг

Варианты комплектаций

DCF102Z: -

DCF203

LXT 18V

Аккумуляторный вентилятор 235 мм

Универсальный 3-скоростной вентилятор с питанием от сети и аккумуляторов 14,4 /18 В.

- Низкий уровень шума.
- Таймер отключения: через 1, 2, 4 часа.
- Компактный дизайн, удобная ручка для переноса.
- Режим автоколебаний вправо/влево до 45°.
- Удобная конструкция для обслуживания.



Диаметр вентилятора:	235 мм
Макс. скорость воздушного потока:	
1 скорость	120 м/мин
2 скорость	150 м/мин
3 скорость	190 м/мин
Время работы на аккумуляторе 1.5 А-ч:	
1 скорость	250 мин
2 скорость	150 мин
3 скорость	100 мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	140x333x447 мм
Вес (ЕРТА):	1,9 - 2,6 кг

Варианты комплектаций

DCF203Z: адаптер для подключения к электрической сети.

DCF301Z

LXT 18V

Аккумуляторный вентилятор 330 мм

Мощный вентилятор с 3 режимами выбора скорости воздушного потока.

- Максимальная скорость воздушного потока 240 м/мин.
- Может быть установлен на дополнительный штатив.
- Три режима скорости (высокая/средняя/низкая).
- 3-ступенчатый автоматический таймер на 1, 2 и 4 часа.
- Наклоняется вверх и вниз/вправо и влево для удобного перенаправления воздушного потока.
- Большая ручка для переноски.



Макс. скорость воздушного потока:	240 м/мин
Диаметр вентилятора:	330 мм
Время работы от аккумулятора 6.0 А-ч	
1 скорость:	850 мин
2 скорости:	430 мин
3 скорости:	215 мин
Поток воздуха:	215/15/10 м³/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	269x439x602 мм
Вес (ЕРТА):	4,1-4,5 кг

Варианты комплектаций

DCF301Z: адаптер для подключения к электрической сети.

DCF300Z

LXT 18V

Аккумуляторный вентилятор 330 мм

Универсальный 3-скоростной вентилятор с питанием от сети и аккумуляторов 14,4/18 В.

- Таймер отключения: через 1, 2, 4 часа.
- Поддержка постоянной заданной скорости.
- Надежная металлическая обрешетка.
- Низкий уровень шума.
- Широкий диапазон угла наклона в разные стороны.



Макс. скорость воздушного потока:	220 м/мин
Диаметр вентилятора:	330 мм
Время работы от аккумулятора 3,0 А-ч	
1 скорость:	180 мин
2 скорость:	90 мин
3 скорость:	55 мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	265x93x175 мм
Вес (ЕРТА):	3,5 кг

Варианты комплектаций

DCF300Z: адаптер для подключения к электрической сети.

CF100D

CXT 12 V max

Аккумуляторный вентилятор 180 мм

Компактный 3-скоростной вентилятор.

- Регулировка угла наклона вентилятора-вверх 90°, вниз 45°, вправо 90°, влево 90°.
- Таймер отключения: через 1, 2, 4 часа.
- Надежная обрешетка.
- Регулируемый крючок для подвеса вентилятора, ручка для переноски.
- 2 режима питания: от аккумулятора или от сети.



Воздушный поток	
3 скорость:	4,6 м³/мин
2 скорость:	3,8 м³/мин
1 скорость:	3,0 м³/мин
Диаметр вентилятора:	180 мм
Продолжительность работы	
от акк. 4,0 А-ч:	до 10,5 ч
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	168 x 260 x 252 мм
Вес (ЕРТА):	1,2-1,4 кг

Варианты комплектаций

CF100DZ: адаптер для подключения к электрической сети.



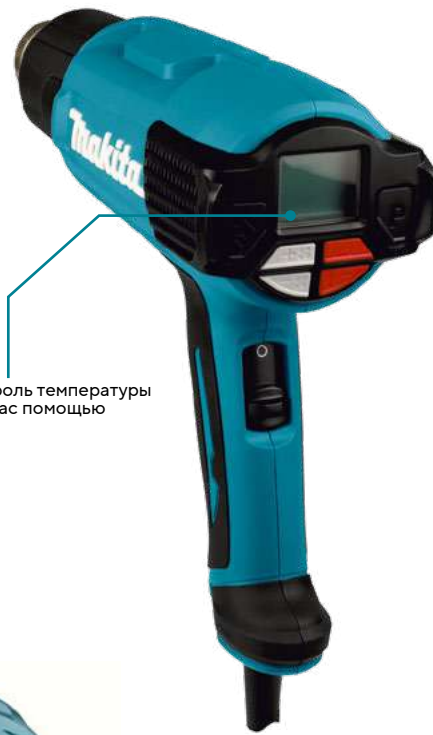


Строительные фены

Строительный фен с LCD-дисплеем,
12 настройками и памятью.
HG6531CK



Может самостоятельно работать в режиме охлаждения



Оптимальный контроль температуры и воздушного потока помощью цифрового дисплея



Выбор температур от 50 °C до 650 °C

Области применения строительных фенов



Пайка (только HG651C)



Монтаж пластиковых труб



Спайка швов (только HG651C)



Усадка упаковки



Монтаж термоусадочных трубок (только HG651C)



Приклеивание кромок (только HG651C)



Ослабление затяжки винтов



Удаление краски



Удаление наклеек и пленок

HG6531CK**Фен строительный, 650°, 2000 Вт с памятью**

Строительный фен с LCD-дисплеем, 12 настройками и памятью.

- Выбор температур от 50 °С до 650 °С.
- Оптимальный контроль температуры и воздушного потока с помощью цифрового дисплея.
- Вы можете сами определить две настройки.
- Оснащен 5-позиционным регулятором температуры горячего потока с шагом 5 °С.
- Может самостоятельно работать в режиме охлаждения.
- Подходит для выжигания, нагрева и пайки краски.



Макс. потребляемая мощность:	2000 Вт
Температура воздуха:	50–650°
Поток воздуха:	200–550 л/мин
Размеры (Д x Ш x В):	257 x 85 x 206 мм
Вес:	0,71 кг
Шнур питания:	2 м

Комплектация

HG6531CK: кейс, набор насадок (7 шт.).**HG6530VK****Фен строительный, 650°, 2000 Вт**

Строительный фен с LCD-дисплеем и с 3 скоростями.

- Выбор температур от 50 °С до 650 °С.
- 3-и скорости настройки воздушного потока.
- Широкое применение благодаря различным насадкам из комплекта.
- Удобный ползунковый переключатель.
- Кнопочный переключатель (каждые 10 град.).
- Защита от перегрева с термостатом и плавким предохранителем.
- Режим охлаждения (50 °С) с программным обеспечением для быстрого охлаждения при замене форсунки.



Макс. потребляемая мощность:	2000 Вт
Температура воздуха:	50–650°
Поток воздуха:	500/280/550 л/мин
Размеры (Д x Ш x В):	257 x 85 x 206 мм
Вес:	0,72 кг
Шнур питания:	2 м

Комплектация

HG6530VK: кейс, набор насадок (4 шт.).**HG6031VK****Фен строительный, 600°, 1800 Вт**

Строительный фен с 2 скоростями и 9 настройками.

- 9 температурных настроек (50–600 °С) для различных приложений.
- 2-е скорости настройки воздушного потока 250/500 град.
- Может стоять самостоятельно в режиме охлаждения.
- Подходит для выжигания, нагрева и пайки краски.



Макс. потребляемая мощность:	1800 Вт
Диапазон температуры:	50–600°
Температура воздуха:	
250 л/мин	50–450 град
500 л/мин	100–600 град
Размеры (Д x Ш x В):	257 x 85 x 206 мм
Вес:	0,67 кг
Шнур питания:	2 м

Комплектация

HG6031VK: кейс, набор насадок (4 шт.).**HG6030K****Фен строительный, 600°, 1600 Вт**

Строительный фен с 3 скоростями.

- 2 настройки температуры (350 и 500 °С) + режим охлаждения.
- 2-скоростные настройки воздушного потока (300 и 500 л/мин).
- Защита от перегрева.
- Поддача до 500 л/мин при 500 °С.
- Удобный ползунковый переключатель.



Макс. потребляемая мощность:	1600 Вт
Диапазон температуры:	50–600°
Температура воздуха:	
250 л/мин	50 град
300 л/мин	300 град
500 л/мин	600 град
Размеры (Д x Ш x В):	233 x 80 x 208 мм
Вес:	0,57 кг
Шнур питания:	2 м

Комплектация

HG6030K: кейс, набор насадок (4 шт.).**HG5030K****Фен строительный, 600°, 1600 Вт**

Строительный фен с 2 скоростями.

- 2 настройки температуры (350 °С и 500 °С).
- 2-скорости настройки воздушного потока (300 и 500 л/мин).
- Поддача до 500 л/мин при 500 °С.
- Удобный ползунковый переключатель.
- Эргономичная ручка из мягкой резины для удобной работы.
- Защита от перегрева.



Макс. потребляемая мощность:	1600 Вт
Диапазон температуры:	50–600°
Температура воздуха:	
300 л/мин	350 град
500 л/мин	500 град
Размеры (Д x Ш x В):	233 x 80 x 208 мм
Вес:	0,56 кг
Шнур питания:	2 м

Комплектация

HG5030K: кейс, набор насадок (4 шт.).

Измерительный инструмент



SK106GD

CXT 12V max

Аккумуляторный лазерный нивелир

Лазерный построитель плоскостей с зеленым лучом для проекции 4 точек, горизонтальной и вертикальной линий.

- Зеленый лазер высокой яркости для улучшенной видимости при дневном свете или в освещенном помещении.
- До 20 часов непрерывной работы в режиме высокой видимости с батарей CXT емкостью 4,0 А·ч.
- Функция фиксации маятника лазера для расширения сфер применения построителя, а также для сохранности его во время переноски и хранения.



Дальность видимости:	до 35 м
Дальность видимости с приемником:	до 80 м
Погрешность:	±3 мм/10 м
Диапазон самовыравнивания:	±4°
Угол построения	
горизонт-ый/вертикальный:	180°/170°
Количество линий/точек:	2/4
Тип лазера (Класс 2):	525 нм
Рабочий диапазон температур:	-10-50°C
Время работы:	7-20 ч
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	157 x 64 x 102 мм
Вес (EPTA):	0,69-0,85 кг

Может работать на батарейках типа AA (8 шт.) через адаптер ADP09. Приобретается отдельно.

Варианты комплектаций

SK106GDZ: кейс для транспортировки, магнитный адаптер, магнитная мишень зеленая.

SK105D

CXT 12V max

Аккумуляторный лазерный построитель плоскостей

Лазерный построитель плоскостей для проекции горизонтальной и вертикальной линий.

- До 40 часов непрерывной работы в режиме высокой видимости с батарей CXT емкостью 4,0 А·ч.
- Функция фиксации маятника лазера для расширения сфер применения построителя, а также для сохранности его во время переноски и хранения.



Дальность видимости:	до 35/25 м
Дальность видимости с приемником:	до 80 м
Погрешность:	±3 мм/10 м
Диапазон самовыравнивания:	±4°
Угол построения	
горизонт-ый/вертикальный:	180°/160°
Количество линий:	2
Тип лазера (Класс 2):	525/635 нм
Рабочий диапазон температур:	-10-50°C
Время работы:	7-20/15-40 ч
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	157 x 64 x 102 мм
Вес (EPTA):	0,67-0,84 кг

Может работать на батарейках типа AA (8 шт.) через адаптер ADP09. Приобретается отдельно.

Варианты комплектаций

SK105DZ (красный луч): кейс для транспортировки, магнитный адаптер, магнитная мишень красная.

LDO30P



Лазерный дальномер, 30 м

Лазерный и компактный дальномер с простым управлением.

- Диапазон измерений до 30 м.
- Простое управление измерением.
- Компактный и легкий дизайн для хранения и переноски в кармане.
- Защита от пыли и влаги IP54.



Диапазон измерений:	0,2-30 м
Точность измерения:	+/- 2,0 мм
Класс лазерного луча:	II, 635 нм, < 1 мВт
Питание от батарей:	2 x LR03 (AAA)
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	117 x 53 x 25 мм
Масса:	0,09 кг

Комплектация

LDO30P: чехол, ремешок, батарейки AAA - 2 шт.

LDO50P



Лазерный дальномер, 50 м

Лазерный дальномер с 7 функциями измерения.

- Диапазон измерений до 50 м.
- Обеспечивает 7 функций измерения: расстояние, площадь, объем, постоянный, мин./макс., сложение/вычитание, Пифагор (2 точки)/ Пифагор (3 точки).
- Время непрерывной работы: до 5 000 измерений.
- Память последних 5 измерений.
- Функция автоматического отключения питания.
- Защита от пыли и влаги IP54.



Диапазон измерений:	0,05 - 50 м
Точность измерения:	+/- 1,5 мм
Класс лазерного луча:	II, 635 нм, < 1 мВт
Питание от батарей:	2 x LR03 (AAA)
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	116 x 45 x 29 мм
Масса:	0,1 кг

Варианты комплектаций

LDO50P: чехол, ремешок, батарейки AAA - 2 шт.

SKR200Z



Лазерный нивелир, 200 м

Лазерный нивелир для наружных и внутренних работ.

- Диапазон измерения до 200 м.
- Автоматическая работа в горизонтальном и вертикальном режиме.
- Ручной режим позволяет регулировать наклон осей Y и X.
- Переменная скорость вращения (3 скорости).
- Высокая точность +/- 1 мм на 10 м.
- До 60 часов непрерывной работы.
- Ударопрочный корпус с классом защиты IP54.
- Функция тревоги, лазер отключается в случае удара.



Диапазон измерений с приемником:	до 200 м
Рабочий диапазон измерений:	до 30 м
Точность измерения:	+/- 1 мм/10 м
Диапазон самонивелирования:	+/- 6°
Количество линий:	30/450/600 об/мин
Класс лазерного луча:	II, 635 нм, < 1 мВт
Питание от батарей:	2 x LR20
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	156 x 154 x 197 мм
Отверстие под штатив:	5/8"
Масса:	1,6 кг

Комплектация

SKR200Z: очки, приемник ДУ, держатель для приемника на рейку, пульт ДУ, батарейки LR20 - 2 шт., батарейка LR02 (AA) - 1 шт., батарейка «крона» - 1 шт., настенное крепление, лазерная мишень, кейс.

Комплектующие для измерительного инструмента



Артикул	Описание
ADP09	Адаптер на 8 батареек типа AA для SK106/SK105



Специализированный инструмент
Заклепочники / Вязчики / Резчики

DRV150

LXT 18V

Аккумуляторный заклепочник 4,8 мм

Аккумуляторный заклепочник с бесщеточным двигателем для заклепок диаметром: 2,4/3,2/4,0/4,8 мм.

- Механизм удержания заклепки от выпадения.
- Компактная головка (26 мм) позволяет использовать заклепочник в труднодоступных местах.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Электрический тормоз.
- Двойная LED-подсветка рабочей зоны с функциями до- и послесвечения.
- До 2800 заклепок на одной зарядке аккумулятора BL1860B.



Сила вытягивания:	10 кН
Рабочий ход:	25 мм
Диаметр заклепок:	2,4-4,8 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	313 x 80 x 270 мм
Вес (ЕПТА):	1,9-2,2 кг

Варианты комплектаций

DRV150Z: комплект аксессуаров для заклепок: 2,4 мм; 3,2 мм; 4,0 мм; 4,8 мм.

DRV250

LXT 18V

Аккумуляторный заклепочник 6,4 мм

Аккумуляторный заклепочник с бесщеточным двигателем для заклепок диаметром: 4,8/6,0/6,4 мм.

- Механизм удержания заклепки от выпадения.
- Компактная головка (26 мм) позволяет использовать заклепочник в труднодоступных местах.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.
- Электрический тормоз.
- Двойная LED-подсветка рабочей зоны с функциями до- и послесвечения.



Сила вытягивания:	20 кН
Рабочий ход:	30 мм
Диаметр заклепок:	4,8-6,4 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	323 x 80 x 270 мм
Вес (ЕПТА):	2,1-2,4 кг

Варианты комплектаций

DRV250Z: комплект аксессуаров для заклепок: 4,8 мм; 6,0 мм; 6,4 мм.

DTR180

LXT 18V

Аккумуляторный пистолет для вязки арматуры

Пистолет для вязки арматуры с бесщеточным двигателем, регулировкой усилия обвязки и системой ХРТ.

- Два режима работы: одиночная вязка, автоматическая вязка для больших объемов работ.
- Бесщеточный двигатель.
- Электронная регулировка усилия обвязки.
- Технология ХРТ для защиты инструмента от пыли и влаги при работах в сложных условиях.
- Работа одной рукой позволяет другой придерживать обвязываемый узел.



Диаметр вязальной проволоки:	0,8 мм
Диапазон допустимых комбинаций арматур:	D10xD10-(D13x2)(D13x2)
Регулировка усилия обвязки:	6 ступеней
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	304 x 93 x 301(318) мм
Вес (ЕПТА):	2,3-2,6 кг

Вязальная проволока:

199137-9 – стальная

191J59-9 – стальная с полимерным покрытием

1 упаковка (50 шт), длина катушки 100 м.

Варианты комплектаций

DTR180Z: шестигранный ключ, крюк для подвешивания.

835W33-2 – вставка под Макрас

821552-6 (Макрас тип 4) – Кейс для переноски

DSC251

LXT 18V

Аккумуляторный резчик арматуры 110 мм

Резчик арматуры диаметром до 25 мм с бесщеточным двигателем.

- Предназначен для резки резьбовых стержней и арматуры диаметром от 10 до 25 мм.
- Высокая точность резки арматуры и шпилеки.
- Обрезка шпилек без заусенцев, гайки можно навинчивать сразу.
- Автоматическая регулировка скорости/крутящего момента в зависимости от нагрузки (ADT).



Диаметр диска:	110 мм
Посадочный диаметр:	15 мм
Диаметр стержней:	10-25 мм
Частота холостого хода:	2200 об/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	471x137x139 мм
Вес (ЕПТА):	4,0 кг

Диск Ø 110 мм (арт. SC09003260)

Варианты комплектаций

DSC251ZK: кейс, шестигранный ключ, ТСТ пильный диск 110x15x24Т, боковая ручка.

DSC102

LXT 18V

Аккумуляторный резчик шпилек. спец. инструмент

Легкий компактный резчик шпилек с механической передачей и бесщеточным двигателем.

- Увеличенная производительность и скорость резки благодаря бесщеточному двигателю.
- Чистый рез позволяет навинчивать гайки без необходимости доработки заусенцев.
- Компактный корпус длиной 177 мм с крюком для подвешивания инструмента.



Диаметр шпилек:	10 мм
Скорость реза для шпилеки M10:	3,0 сек
Минимальная длина резки:	20 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	199 x 103 x 308 мм
Вес (ЕПТА):	2,8-3,2 кг

Ножи:

M6	199087-8
M8	199085-2
M10	199083-6

Варианты комплектаций

DSC102ZJ: кейс Макрас (тип 3), комплект ножей для стальных шпилек M8, болты с внутренним HEX M5x8, шестигранный ключ, ограничительный упор, защитная крышка.

SC103D

CXT 12 V max

Аккумуляторный резчик шпилек M10

Легкий и компактный резчик шпилек с механической передачей и бесщеточным двигателем.

- Увеличенная производительность и скорость резки благодаря бесщеточному двигателю.
- Чистый рез позволяет навинчивать гайки без необходимости доработки заусенцев.
- Резка шпилек от M6-M10.
- До 550 резов шпилеки M10 на аккумуляторе 4 А-ч.
- Подсветка рабочей зоны.



Режущая способность по стали (до 400 Н/мм)	M6-M10 мм
Режущая способность по нержавеющей стали (до 600 Н/мм)	M6-M8 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	180 x 107 x 289 мм
Вес (ЕПТА):	2,7-2,8 кг

Варианты комплектаций

SC103DZ: Поставляется без аккумулятора и зарядного устройства.

DPP200

LXT 18V

Аккумуляторный дырокол. спец. инструмент

Дырокол аккумуляторный с гидравлическим приводом.

- Пробивает круглые или овальные отверстия диаметром до 20 мм в стальном листе толщиной до 8 мм.
- Автоматический возврат пуансона после завершения цикла штамповки.
- Быстрое и легкое пробивание отверстий менее чем за 5 с.
- Объем работы при полном заряде аккумулятора: 110 отверстий (примерное значение).
- Вращение головы на 360° для удобной настройки инструмента.



* Матрицы и пуансоны под другие размеры приобретаются отдельно!



Диаметр отверстия

Сталь/нержавеющая сталь: от 6 до 20 мм

Макс. глубина пробивания:

Мягкая сталь (65,000 psi) до 8 мм

Нержавеющая сталь (89,000 psi) до 6 мм

Максимальная глубина зазора 40 мм

Тип отверстия: круглое/овальное

Габаритные размеры (Д x Ш x В): 417x127x315 мм

Вес (ЕРТА): 10,5 кг

Варианты комплектаций

DPP200ZK: Пуансон (Ø 12), матрица (SB12), шестигранный ключ на 3/4/8, гаечный ключ на 8/10, штанга для крепления гаек, рукоятка, гидравлическое масло 35 мл, кейс.



Матрицы и пуансоны для пробивания круглых и овальных отверстий от 6 до 20 мм

Круглые отверстия

Размер отверстия	Артикул	Пуансон	Размер отверстия	Артикул	Матрица
6	SC05340040	6 мм	SB6	SC00000203	6 мм
6,5	SC05340050	6,5 мм	SB6,5	SC00000205	6,5 мм
8	SC05340060	8 мм	SB8	SC00000207	8 мм
8,5	SC05340070	8,5 мм	SB8,5	SC00000209	8,5 мм
10	SC05340080	10 мм	SB10	SC00000211	10 мм
11	SC05340090	11 мм	SB11	SC00000213	11 мм
12	SC05340100	12 мм	SB12	SC00000215	12 мм
13	SC05340110	13 мм	SB13	SC00000217	13 мм
14	SC05340120	14 мм	SB14	SC00000219	14 мм
15	SC05340130	15 мм	SB15	SC00000221	15 мм
16	SC05340140	16 мм	SB16	SC05332710	16 мм
18	SC05340150	18 мм	SB18	SC00000223	18 мм
20	SC05340160	20 мм	SB20	SC05352510	20 мм

Овальные отверстия

Размер отверстия	Артикул	Пуансон	Размер отверстия	Артикул	Матрица
6,5x10	SC05340200	6,5x10 мм	6,5x10B	SC00000244	6,5x10 мм
6,5x13	SC05340210	6,5x13 мм	6,5x13B	SC00000246	6,5x13 мм
8,5x13	SC05340220	8,5x13 мм	8,5x13B	SC00000248	8,5x13 мм
8,5x17	SC05340230	8,5x17 мм	8,5x17B	SC00000250	8,5x17 мм
9x13,5	SC05340240	9x13,5 мм	9x13,5B	SC00000252	9x13,5 мм
9x18	SC05340250	9x18 мм	9x18B	SC00000254	9x18 мм
10x15	SC05340260	10x15 мм	10x15B	SC00000256	10x15 мм
10x20	SC05340270	10x20 мм	10x20B	SC00000258	10x20 мм
11x16,5	SC05340280	11x16,5 мм	11x16,5B	SC00000260	11x16,5 мм
12x18	SC05340290	12x18 мм	12x18B	SC00000262	12x18 мм
13x19,5	SC05340300	13x19,5 мм	13x19,5B	SC00000264	13x19,5 мм
14x21	SC05340310	14x21 мм	14x21B	SC00000266	14x21 мм

DVP180

LXT 18V

Аккумуляторный насос для систем кондиционирования

Вакуумный масляный насос ротационного типа для работ по установке систем кондиционирования.

- Конструкция с обратным клапаном для предотвращения смешивания масла при отключении.
- Масляный резервуар с большим смотровым окошком.
- Компактные размеры и малый вес (2,9 кг).
- Металлический сетчатый фильтр, предотвращающий попадание масла в выпускное отверстие.



Расход воздуха:	50 л/мин
Вакуум:	50 Па
Частота холостого хода:	3840 об/мин
Объем масла:	115 мл
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	265x93x175 мм
Вес (EPTA):	3,5 кг

Варианты комплектаций
DVP180Z: масло, штуцер.

DCG180

LXT 18V

Аккумуляторный пистолет для герметика

Универсальный пистолет с антикапельной системой для нанесения герметика, клея, мастики.

- Высокая сила давления в 5 кН справляется с самыми высоковязкими клеями и герметиками.
- Чувствительный триггер позволяет пользователю контролировать давление при точных работах.
- Автоматическая функция «антикапля» сбрасывает остаточное давление с поршня при опускании триггера.
- 5-ступенчатая регулировка скорости поршня от 0 до 28 мм/с, электронная регулировка оборотов.
- Вращение держателя 360°.



Макс. давление:	25000 Н (509,9 кгс)
Скорость движения поршня без нагрузки:	0-28 мм/с
Размеры держателей:	в комплекте 300 мл поставляются опционально 600, 800 мл
Совместимость	
300 мл:	картридж
600, 800 мл (опционально):	картридж
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	404 x 108 x 264(281) мм
Вес (EPTA):	2,1-3,0 кг
Дополнительные наборы для работ с герметиком:	
тип А (300 мл) –	196351-8
тип В (600 мл) –	196352-6
тип С (800 мл) –	194195-9

Варианты комплектаций

DCG180RYE: кейс, быстрое зарядное устройство, 2x1,5 А-ч аккумулятора, держатель в сборе для картриджей 300 мл.

DCG180Z: держатель в сборе для картриджей 300 мл.

CG100D

CXT 12V max

Аккумуляторный пистолет для герметика

Аккумуляторный пистолет для герметика с возможностью установки держателей на 300, 600 и 800 мл.

- Высокая сила давления в 5000 Н позволяет значительно повысить комфорт в работе с самыми высоковязкими клеями и герметиками.
- Константная электроника и 5-ступенчатая регулировка скорости поршня от 0 до 28 мм/с.
- Автоматическая функция «антикапля» сбрасывает остаточное давление с поршня каждый раз, когда отпускается триггер.



Максимальное давление:	5000 Н (509,9 кгс)
Скорость движения поршня без нагрузки:	0-28 мм/с
Возможные размеры держателей:	300, 600, 800 мл
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	404 x 108 x 278 мм
Вес (EPTA):	1,9-2,1 кг
Дополнительные наборы для работ с герметиком:	
тип А (300 мл) –	196351-8
тип В (600 мл) –	196352-6
тип С (800 мл) –	194195-9

Варианты комплектаций

CG100DWAEA: держатель в сборе для картриджей 300 мл, зарядное устройство, 2x2,0 А-ч аккумулятора, очки защитные, кейс.

CG100DZA: держатель в сборе для картриджей 300 мл, очки защитные.

DGP180

LXT 18V

Аккумуляторный шприц для смазки

Аккумуляторный шприц для технического обслуживания техники.

- Применяется для технического обслуживания тяжелой техники, сельскохозяйственной техники или другой крупной техники.
- Автоматическое изменение расхода (или скорости дозирования).
- Мощный двигатель обеспечивает максимальное давление до 69 мПа.
- Два режима выбора скорости (медленный/автоматический).
- Триггер с переменной скоростью позволяет регулировать скорость подачи смазки.
- Смазка может загружаться прямо в корпус.
- Гибкий шланг 1,2 м.



Макс. давление:	69 мПа
Длина шланга:	1,2 м
Скорость потока:	12-8-7 л/мин
Медленный режим:	145 мл/мин
Автоматический режим:	290 л/мин
Совместим с картриджами:	410/450/500
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	411 x 114 x 245 мм
Вес (EPTA):	4,8-6,1 кг

(поставляются отдельно)

арт. 191A76-5 – Пресс масленка с блокировкой

арт. 191A78-1 – Набор пресс масленок 3 шт.

арт. 191A77-3 – Пресс масленка угловая

арт. 191A79-9 – Шланг гибкий 1200

арт. 191A80-4 – Шланг гибкий 600 мм

арт. 191B12-7 – Туба для смазки

Варианты комплектаций

DGP180Z: Шланг, пресс-масленка.



MP001G

XGT 40 V max

Аккумуляторный насос

Аккумуляторный насос для накачки шин, мячей, велосипедных шин.

- Удобный и быстрый компрессор для накачивания шин и аксессуаров.
- Обеспечивает максимальное давление 11,1 Бар.
- Дисплей с подсветкой для установки давления и считывания достигнутого давления.
- Автоматическая остановка при достижении установленного давления.
- Оснащен кнопкой для снижения давления (не в сочетании с клапаном British/Dunlop).
- Память последнего установленного значения.
- Защита от перегрева.
- Регулировка скорости накачивания в 3 положениях.
- Поставляется с 4 адаптерами.

XPT



Максимальное давление:	11,1 Бар/1110 кПа
Длина шланга:	0,65 м
Объем воздуха:	24 -12 -7 л/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	316x108x231 мм
Вес (ЕРТА):	2,9-3,5 кг

Варианты комплектаций

MP001GZ: адаптеры, адаптер для надувных изделий для плавания, адаптер для спортивных мячей

DMP181

LXT 18V

Аккумуляторный насос

Аккумуляторный насос для накачки шин, мячей, велосипедных шин.

- Удобный и быстрый компрессор для накачивания шин и аксессуаров.
- Обеспечивает максимальное давление 11,1 Бар.
- Дисплей с подсветкой для установки давления и считывания достигнутого давления.
- Автоматическая остановка при достижении установленного давления.
- Оснащен кнопкой для снижения давления (не в сочетании с клапаном British/Dunlop).
- Память последнего установленного значения.
- Регулировка скорости накачивания в 3 положениях.
- Поставляется с 4 адаптерами.



Макс. давление:	11,1 Бар/1110 кПа
Длина шланга:	0,65 м
Объем воздуха:	22 -11 -7 л/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	316x108x231 мм
Вес (ЕРТА):	2,5-2,8 кг

Варианты комплектаций

DMP181Z: адаптеры, адаптер для надувных изделий для плавания, адаптер для спортивных мячей.

DMP180

LXT 18V

Аккумуляторный насос

Аккумуляторный насос для накачки шин, мячей, велосипедных шин.

- Обеспечивает максимальное давление 8,3 бара.
- Дисплей с подсветкой для установки давления.
- Встроенное светодиодное освещение.
- Автоматическая остановка при достижении заданного давления.
- Память для последнего установленного давления.
- Шланг 65 см снабжен переходником для автомобильных клапанов.
- Поставляется с 4 адаптерами.



Макс. давление:	830 кПа
Длина шланга:	650 мм
Объем воздуха:	12-8-7 л/мин
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	246 x 80 x 174 мм
Вес (ЕРТА):	1,4-1,7 кг

Варианты комплектаций

DMP180Z: адаптеры, адаптер для надувных изделий для плавания, адаптер для спортивных мячей.

MP100D

CXT 12 V max

Аккумуляторный автомобильный насос

Аккумуляторный насос для накачки шин, мячей, велосипедных шин.

- Автоматическое отключение при достижении заданного давления.
- Автоматическое отключение при перегреве.
- Цифровой индикатор давления с подсветкой для лучшей видимости.
- Широкий ассортимент насадок.
- Встроенная LED-подсветка, освещающая рабочую зону (зона ниппеля).



Максимальное давление:	830 кПа
Длина шланга:	650 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	255 x 74 x 173 мм
Вес (ЕРТА):	1,2-1,3 кг

Варианты комплектаций

MP100DZ: адаптеры, адаптер для надувных изделий для плавания, адаптер для спортивных мячей.

DCM501

LXT CXT /18V /14.4V /12V max

Аккумуляторная кофемашинка

Портативная аккумуляторная кофемашинка.

- Совместима с чалдами (одноразовыми кофейными фильтр-пакетиками).
- Для молотого кофе предусмотрен специальный многоуровневый фильтр.
- Специальная чашка помещается в машину без зазора для предотвращения разбрызгивания и защиты от пыли.
- Возможна установка кружки высотой до 90 мм.
- Защита от закипания при отсутствии воды.
- Простое надежное управление.
- Компактный ударопрочный корпус.
- Удобная ручка для переноски.



Резервуар для воды:	240 мл
Продолжительность работы от аккумулятора LXT 6,0 А·ч:	до 39 ч
Время заваривания 1 чашки кофе объемом 160 мл:	
С аккумулятором LXT	5 мин
С аккумулятором CXT	7 мин
Количество завариваемых чашек кофе объемом 160 мл:	
С аккумулятором LXT	до 4 чашек
С аккумулятором CXT	1 чашка
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	243 x 187 x 218 мм
Вес (ЕРТА):	1,9-2,2 кг

Варианты комплектаций

DCM501Z: кружка, мерная ложка, адаптер для подключения к электрической сети.



Расходные материалы для DGP180 (шприц для смазки)



Артикул	Описание
191A76-5	Пресс-масленка с блокировкой
191A78-1	Набор-пресс масленок 3 шт.
191A77-3	Пресс-масленка угловая
191A79-9	Шланг гибкий 1200 мм
191A80-4	Шланг гибкий 600 мм
191B12-7	Туба для смазки
191F24-4	Держатель для туб





Расходные материалы для аккумуляторных вытяжных заклепочников DRV150, DRV250



Губки для заклепочников	
Артикул	Описание
199731-7	Губки для заклепочника 4,8 мм
199730-9	Губки для заклепочника 6,4 мм
Мундштуки	
191C03-4	Мундштук для заклепок 4,8 мм
191C04-2	Мундштук для заклепок 4,0 мм
Наборы для насадок	
199725-2	Набор насадок 6,0 мм
191F78-1	Набор насадок 6,4 мм
199726-0	Набор насадок 4,8 мм
199727-8 (191C04-2)	Набор насадок 4,0 мм
199728-6	Набор насадок 3,2 мм
199729-4	Набор насадок 2,4 мм

Принадлежности для аккумуляторного инструмента

Держатели пистолета для герметика

Для моделей	Тип	Артикул
DCG180, DCG140, CGI100D 	A (300 мл) 	196351-8
	B (600 мл) 	196352-6
	C (800 мл) 	197195-9

Гвозди



Для моделей	Тип	Диаметр, мм	Длина, мм	Штук в упаковке	Артикул
AN611, AN510H, AN610H	гладкие, гальванизированные	3,4	90	4000	F-31571

Ножи для резчика арматуры DSC121

Размер	Артикул
M8	SC09002700
M10	SC09002710
M12	SC09002720

Нож для резчика арматуры DSC162, DSC163

Размер	Артикул
Нож универсальный	SC09002470

Нож для резчика арматуры DSC191

Размер	Артикул
Нож универсальный	SC09002030

Нож для резчика арматуры SC103D

Размер	Артикул
Набор ножей M10 сталь	199083-6
Набор ножей M8 сталь + нерж.	199085-2
Набор ножей M6 сталь + нерж.	199087-8

Ножи для резчика шпилек DSC102, SC103D



Размер	Артикул
M6	199087-8
M8	199085-2
M10	199083-6

Принадлежности для кофемашин



Описание	Артикул
Крышка	KF00000021
Кружка	KF00000020
Фильтр	KF00000013
Ложка	KF00000033

Ножи для ледобура



Описание	Артикул	Штук в упаковке
Ножи сферические 155 мм	P-84121	2
Ледобур с адаптером 155 мм	P-81072	1

Ножовочные полотна



Для моделей	Для материала	Артикул
DSD180, DSD100	Для гипсокартона	B-49703
	Для дерева	B-49719
CPD100	-	198604-1

Вязальная проволока для вязчика арматуры DTR180



Для модели	Штук в упаковке	Артикул
DTR180	50	199137-9
Проволока из низкоуглеродистой стали, покрытая черной оксидной пленкой		
Проволока из низкоуглеродистой стали, покрытая желтым полимером (полиэфиром) толщиной 0,05 мм с полимерным покрытием	50	191J59-9

СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ В КЕЙСАХ МАКРАС

АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ	НАЗВАНИЕ	ФОТО
821549-5	395x296x105	Кейс МАКРАС 1	
821550-0	395x295x157	Кейс МАКРАС 2	
821551-8	395x295x210	Кейс МАКРАС 3	
821552-6	395x295x315	Кейс МАКРАС 4	



По высоте кейсы разных типов:

Тип 4 = Тип 3 + Тип 1 = 2 x Тип 2

Тип 3 = Тип 2 + Тип 1

Тип 2 = 2 x Тип 1



Защелка 453974-8

Тележка TR00000001

Ремень 161576-3

Вставки МАКРАС для аккумуляторного инструмента платформы XGT 40 В

АРТИКУЛ	ДЛЯ МОДЕЛИ	ФОТО
835F93-2	DF001GD201	
835U77-0	DF002GD201	
835U86-9	FN001GZ02	
835E79-0	GA005GM201	
835C84-5	HR002GM202	
835F94-0	TD001GZ02	
835K85-1	TW001GD201	

Вставки МАКРАС для аккумуляторного инструмента платформы LXT 18 В

АРТИКУЛ	ДЛЯ МОДЕЛИ	ФОТО
835P86-9	DBS180RTJ	
837628-9	DCS550RMJ	
838040-6	DDA350RTJ	
837670-0	DDF083RFJ	
837679-2	DDF446RM3J	
837916-4	DDF481RTJ	
835B51-4	DFN350RTJ	

Системы хранения

Вставки МАКРАС для аккумуляторного инструмента платформы LXT 18 В		
Артикул	Для модели	Фото
837631-0	DFR550RTJ	
837805-3	DFS250RTJ	
838175-3	DGA506RTJ	
839252-4	DGA513RTJ	
837806-1	DGD800RTJ	
835D35-4	DHK180RTJ	
838109-6	DHR165RMJ	
839387-1	DHR171RTJ	
839891-0	DHR182RTJ	
837634-4	DHR202RMJ	
837649-1	DHR243RTJ	
835A31-4	DHR243RTJW	
837635-2	DHS630ZJ	
839752-4	DHS660RTJ	
838182-6	DHS680RTJ	
837861-3	DHS710ZJ	
835C85-3	DHS782PT2J	
837678-4	DJN161RTJ	

837897-2	DJR183RYJ	
839458-4	DJR188RFJ	
837636-0	DJS161RMJ	
837639-4	DJV180RFJ	
837789-5	DJV181RTJ	
837808-7	DKP180RTJ	
835E27-9	DKP181RTJ	
839128-5	DPT353RTJ	
835V03-5	DPV300ZJ	
835A34-8	DRV150ZJ	
839527-1	DSC102ZJ	
839290-6	DSP600PT2J	
837642-5	DSS610RMJ	
838582-0	DST112RFJ	
837640-9	DST221RMJ	
837671-8	DTM51RMJX3	
835W93-4	DTM52RTJX1	
839735-4	DTR180ZJ	
837645-9	DTW1001RTJ	

Вставки МАКРАС для аккумуляторного инструмента платформы СХТ 12 В		
АРТИКУЛ	ДЛЯ МОДЕЛИ	ФОТО
837663-7	DF330DWJ	
835F02-1	DF333D	
838312-9	TD110D	
839245-1	HR140DSMJ	
838315-3	HS301DSMJ	
838317-7	JR103DSMJ	
838563-4	JV101DSAJ	
839186-1	JV102DSMJ	
839016-6	SD100DSAJ	

Вставки МАКРАС для сетевого инструмента		
АРТИКУЛ	ДЛЯ МОДЕЛИ	ФОТО
837674-2	3710J	
837803-7	4350FCTJ	
837705-7	5903PK	
837652-2	9403J	
837675-0	BO4900VJ	
837804-5	BO5031J	
837654-8	BO6030J	
837655-6	BO6040J	
837656-4	HP2051FHJ	
813D83-3	HR1841FJ	
837807-9	HS6101J	
838314-5	HS6601J	
837307-9	HS7101J	
837630-2	JN3201J	
837659-8	KP0800J	

СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ В СТАНДАРТНЫХ КЕЙСАХ

ПЛАСТИКОВЫЕ КЕЙСЫ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ		
АРТИКУЛ	ДЛЯ МОДЕЛИ	ФОТО
Стандартные кейсы для аккумуляторного инструмента XGT 40В		
141A98-5	FN001GA201	
821841-9	GA037GZ	
821838-8	HM001GM201	
821848-5	HM002GZ03	
821837-0	HR005GM202	
Стандартные кейсы для аккумуляторного инструмента LXT 18В		
821723-5	DA332DWAE	
P-45141	DBM130	
821568-1	DCG180RY	
821737-4	DDA450ZK	
158777-2	DDF453SFE	
141856-3	DDF453SFE3	
824842-6	DF012DSE	
821661-1	DF331DWAE	
122973-8	DF347DWEX3	
821717-0	DGA900PT4	
824862-0	DHP453SFE	
821746-3	DHR400PG2U	
821797-6	DHS900PT2	
821620-5	DJR186RTE	

821670-0	DJR360PT2	
824766-6	DPB180RME	
SC09009190	DPP200ZK	
ASOVP007MK	DVP180RT	
824768-2	DVR350RME	
Стандартные кейсы для аккумуляторного инструмента CXT 12В		
821710-4	CG100DSAEA	
821646-7	JV183DWE	
831272-4	TD022DSE	
Стандартные кейсы для сетевого инструмента		
181790-5	1100	
824808-6	6843	
182604-1	6906	
824728-4	2107FK	
824572-9	4329K	
824554-1	5705PK	
193196-5	5903PK	
188627-7	9558PBGYK	
824792-5	AN250HC	
824890-5	FS2300K	
824958-7	GA9020K	
824925-2	GA9050KX	

Стандартные кейсы для сетевого инструмента		
PR00000061	HG6031VK	
PR00000123	HG6531CK	
824523-2	HK0500	
824789-4	HK1820	
824904-0	HM0871C	
140561-9	HM1111C	
824908-2	HM1203C	
824882-4	HM1214C	
824897-1	HM1317C	
821836-2	HM1511	
824811-7	HP1641K1X	
824914-7	HR2300X9	
823312-2	HR2320TSP1	
824799-1	HR2470	
823298-0	HR2470TX1	
824916-3	HR2630T	
824825-6	HR3210FCT	
154678-2	HR4001C	
824798-3	HR4002	
196278-2	HR4003C	
154677-4	HR4010C	

158275-6	HR4501C	
158273-0	HR4511C	
196552-8	HR5202C	
196553-6	HR5212C	
821622-1	HS7601K	
821732-4	HS7611K	
821795-0	JR3051TK	
821718-8	JR3061T	
181789-0	PC5001C	
140B63-7	PC5010C	
B50856	SG150	
821592-4	TM3010CK	
143644-4	TM30DSAEX1	
824703-0	TW0200	
824702-2	TW0350	
824737-3	TW1000	





Makita

Makita

18V	350	500	2000
1.30	1.20	1.4	

Makita

Садовый инструмент



UR007G

XGT 40 V max

Аккумуляторная триммерная косилка 430/255 мм

Профессиональная аккумуляторная триммерная косилка для удаления густой поросли.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Технология WG защиты от пыли и влаги.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- 3 скорости или 2 автоматических режима для выбора оптимального режима кошения.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Ременная оснастка на одно плечо.

Новинка



Напряжение питания:	36 В
Выходная мощность:	1 000 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая	4600
Средняя/высокая	5500/7000 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд/нож):	430 мм/255 мм
Шпиндель:	M10 x 1,25 LH
Реверс:	да
Тип рукояток:	петлеобразная с J-образным выступом
Тип вала:	жесткий
Размеры (Д x Ш x В):	1 909 x 369 x 266 мм
Масса:	4,7 кг с батарей BL4050F

Варианты комплектаций

UR007GZ01: нож для травы четырехлопастный Ø 255 мм, полуавтоматическая триммерная головка, универсальный кожух для работы с леской или ножом, ременная оснастка на одно плечо, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

UR002G

XGT 40 V max

Аккумуляторная триммерная косилка 350/230 мм

Мощная, бесшумная триммерная косилка с бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель с внешним ротором.
- Мощный двигатель 36 В.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Нижнее расположение двигателя для идеального баланса.
- Безинструментальная регулировка рукояток.
- Ременная оснастка на два плеча.



Напряжение питания:	36 В
Выходная мощность:	550 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая	3500
Средняя/высокая	5300/6500 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд/нож):	350 мм/230 мм
Шпиндель:	M10 x 1,25 LH
Реверс:	да
Тип рукояток:	велосипедная
Тип вала:	прямой
Размеры (Д x Ш x В):	1829 x 630 x 500 мм
Масса:	5,3 кг с батарей BL4050F

Варианты комплектаций

UR002GZ05: нож для травы четырехлопастный Ø 255 мм, полуавтоматическая триммерная головка, универсальный кожух для работы с леской или ножом, ременная оснастка на два плеча (comfort), комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

UR003G

XGT 40 V max

Аккумуляторная триммерная косилка 350/230 мм

Мощная, бесшумная триммерная косилка с бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель с внешним ротором.
- Мощный двигатель 36 В.
- Технология WG защиты от пыли и влаги.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Нижнее расположение двигателя для идеального баланса.



Напряжение питания:	36 В
Выходная мощность:	550 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая	3500
Средняя/высокая	5300/6500 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд/нож):	350 мм/230 мм
Шпиндель:	M10 x 1,25 LH
Реверс:	да
Тип рукояток:	петлеобразная с J-образным выступом
Тип вала:	прямой
Размеры (Д x Ш x В):	1829 x 355 x 230 мм
Масса:	4,7 кг с батарей BL4050F

Варианты комплектаций

UR003GZ: полуавтоматическая триммерная головка, универсальный кожух для работы с леской или ножом, ременная оснастка на одно плечо, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

UH004G

XGT 40 V max

Аккумуляторный кусторез

Мощный кусторез для профессиональной работы.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Специальная форма ножей обеспечивает тихий и гладкий рез.
- Длительная работа от одного заряда.
- Плавная регулировка скорости движения ножей (3 положения).
- Поворотная рукоятка (5 положений).

Новинка



Напряжение питания:	36 В
Выходная мощность:	720 Вт
Максимальная нагрузка на нож:	217 Н
Длина ножа:	600 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 000–2 500 об/мин
Количество резов:	2 000–5 000 мин
Расстояние между лезвиями:	35 мм
Ширина раскрытия лезвий:	23,5 мм
Размеры (Д x Ш x В):	1 120 x 223 x 191 мм
Масса:	4,3 кг с батарей BL4040

Варианты комплектаций

UH004GZ: защитный кожух, защитные очки.

UH005G

XGT 40 V max

Аккумуляторный кусторез

Мощный кусторез для профессиональной работы.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Специальная форма ножей обеспечивает тихий и гладкий рез.
- Длительная работа от одного заряда.
- Плавная регулировка скорости движения ножей (3 положения).
- Поворотная рукоятка (5 положений).

Новинка



Напряжение питания:	36 В
Выходная мощность:	720 Вт
Максимальная нагрузка на нож:	217 Н
Длина ножа:	750 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 000–2 500 об/мин
Количество резов:	2 000–5 000 мин
Расстояние между лезвиями:	35 мм
Ширина раскрытия лезвий:	23,5 мм
Размеры (Д x Ш x В):	1 263 x 223 x 191 мм
Масса:	4,5 кг с батарей BL4040

Варианты комплектаций

UH005GZ: защитный кожух, защитные очки.

UH006G

XGT 40 V max

Аккумуляторный кусторез

Мощный кусторез для профессиональной работы.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Специальная форма ножей обеспечивает тихий и гладкий рез.
- Длительная работа от одного заряда.
- Плавная регулировка скорости движения ножей (3 положения).
- Поворотная рукоятка (5 положений).

Новинка



Напряжение питания:	36 В
Выходная мощность:	720 Вт
Максимальная нагрузка на нож:	321 Н
Длина ножа:	600 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 000–2 000 об/мин
Количество резов:	2 000–4 000 мин
Расстояние между лезвиями:	38 мм
Ширина раскрытия лезвий:	25 мм
Размеры (Д x Ш x В):	1 123 x 223 x 191 мм
Масса:	4,4 кг с батарей BL4040

Варианты комплектаций

UH006GZ: защитный кожух, защитные очки.

UB001G

XGT 40 V max

Аккумуляторная воздуходувка

Мощная воздуходувка для профессиональной работы.

- Мощный, бесщеточный двигатель 36 В.
- Максимальная сила потока воздуха составляет 17 Н·м.
- Технология WG защиты от пыли и влаги.
- Круиз-контроль для выбора оптимальной скорости.
- Телескопический патрубок, 3 положения.
- Продуманная развесовка инструмента обеспечивает комфортную работу.



Напряжение питания:	36 В
Частота вращения без нагрузки:	0-21 000 об/мин
Boost-режим:	23 000 об/мин
Скорость подачи воздуха:	0-53 м/с
Boost-режим:	64 м/с
Объем подаваемого воздуха:	0-13,5 м³/мин
Boost-режим:	16 м³/мин
Размеры (Д x Ш x В):	905-943 x 167 x 297 мм
Масса:	3,9 кг с батарей BL4050F

Варианты комплектаций

UB001GZ: насадка, ременная оснастка.



**Еще мощнее.
Еще быстрее.**



Новая аккумуляторная линейка Makita XGT® включает в себя широкий ассортимент профессионального аккумуляторного инструмента, который станет незаменимым помощником для профессиональных ландшафтных дизайнеров и коммунальных служб. Мощные аккумуляторы обеспечивают длительную работу на одном заряде.





РДС инструмент

НОВИНКА

Ранцевый
аккумулятор

PDC1200

Напряжение:	36/40 В макс.
Емкость:	33,5 А·ч
Максимальная мощность:	1 206 Вт/ч
Индикатор заряда:	Да (4 деления)
Длина кабеля:	1,7 м
Размеры (Д х Ш х В):	396 × 261 × 139 мм
Масса:	10,4 кг

Варианты комплектаций:

RUAPDC1200A01

Ранец, ременная оснастка, адаптер LXT 36 В, зарядное устройство (DC4001).



Ранцевый
аккумулятор

PDC1200

36V 18V + 18V
XGT



Зарядное устройство зарядит ранцевый аккумулятор до 100 % за 6 часов!

1. Опора для вертикального хранения.

2. Светоотражающие полосы для безопасной работы в темное время суток.

3. Большая емкость аккумулятора 33,5 А·ч обеспечивает продолжительную работу без остановки.

4. Складная рукоятка для удобной транспортировки.

5. Возможность снять аккумулятор с ременной оснастки для транспортировки.

6. Комфортная ременная оснастка снижает нагрузку на оператора.

7. Индикация остаточного уровня заряда.

8. Чехол для хранения адаптеров LXT 36 В или XGT.

9. Регулируемая высота поясничного упора.



Ранцевый адаптер
для аккумуляторов

PDC01

Артикул: 191A64-2
91C62-8



Увеличьте продолжительность
работы в 4 раза с инструментом 18В!



Увеличьте продолжительность
работы в 2 раза с инструментом 36В!



1 Фиксатор
силового кабеля

2 Чехол для хранения
адаптеров или запасных
частей



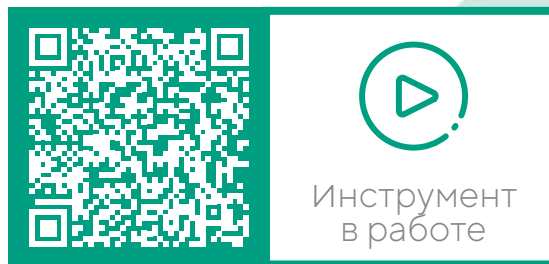
- 1 Ударопрочный защитный корпус
- 2 Ручка для переноски
- 3 Широкие лямки равномерно распределяют нагрузку на оператора, что снижает его утомляемость
- 4 Длина силового кабеля 1,7 м
- 5 Упор для фиксации крышки в открытом положении для замены батарей
- 6 Крышка корпуса защищает батареи от влаги и пыли
 - LED-индикатор для контроля заряда батарей
 - Центральный выключатель
 - Индивидуальные индикаторы каждой батареи

Ранцевый адаптер для аккумуляторов

Напряжение:	18/36 В
Индикатор заряда:	для каждой батареи
Длина кабеля:	1,7 м
Размеры (Д × Ш × В):	400 × 195 × 132 мм
Масса:	1,7 кг

Варианты комплектаций:

- 191C62-8 Адаптер, ременная оснастка, аккумуляторы BL1850B (4 шт.), быстрое двухпостовое зарядное устройство (DC18RD), адаптеры LXT 18В и 36 В.
- 191A59-5 Адаптер, ременная оснастка, адаптеры LXT 18 В и 36 В.
- 191A64-2 Адаптер, ременная оснастка, адаптер LXT 36 В



Продолжительность работы

Аккумуляторная воздуходувка DUB362 с двумя аккумуляторами 5 А·ч BL1850B



Аккумуляторная травкосилка DUR368A с двумя аккумуляторами 6 А·ч BL1860B



Аккумуляторный кусторез DUH502 с одним аккумулятором 6 А·ч BL1860B



* С 4 аккумуляторами 6 А·ч (BL1860B) непрерывной работы в зависимости от условий рабочей зоны.

UR101C

Аккумуляторная триммерная косилка 430/255 мм

Профессиональная аккумуляторная триммерная косилка с выносным аккумулятором.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Технология WG защиты от пыли и влаги.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- 3 скорости или 2 автоматических режима для выбора оптимального режима кошения.
- Безинструментальная регулировка рукояток.
- Ременная оснастка на два плеча.



Обратите внимание!
Используется только с PDC01 или PDC1200.



Напряжение питания:	36 В
Выходная мощность:	1 000 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая	4600
Средняя/высокая	5500/7000 об/мин
Диаметр кошения (триммерный корд/нож):	430 мм/255 мм
Шпindelь:	M10 x 1,25 LH
Реверс:	да
Тип рукояток:	велосипедная
Тип вала:	жесткий
Размеры (Д x Ш x В):	1 820 x 628 x 550 мм
Масса:	5,2 кг

Варианты комплектаций

UR101CZ: нож для травы двухлопастной Ø 255 мм, полуавтоматическая триммерная головка, триммерная головка с пластиковыми ножами Ø 305 мм, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

UB001C

Аккумуляторная воздуходувка

Мощная воздуходувка для профессиональной работы.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Максимальная сила потока воздуха составляет 20 Н·м
- Технология WG защиты от пыли и влаги.
- Круиз-контроль для выбора оптимальной скорости.
- Телескопический патрубк, 3 положения.
- Продуманная развесовка инструмента обеспечивает комфортную работу.



Обратите внимание!
Используется только с PDC01 или PDC1200.



Напряжение питания:	36 В
Частота вращения без нагрузки:	0-21 000 об/мин
Boost-режим:	24 000 об/мин
Скорость подачи воздуха:	0-60 м/с
Boost-режим:	70 м/с
Объем подаваемого воздуха:	0-15 м³/мин
Boost-режим:	17,6 м³/мин
Размеры (Д x Ш x В):	960-1 060 x 295 x 180 мм
Масса:	2,9 кг

Варианты комплектаций

UB001CZ: насадка, ременная оснастка.



ИНСТРУМЕНТ PDC



АККУМУЛЯТОРНАЯ САДОВАЯ ТЕХНИКА

18v + 18v → 36v



Травокосилки
DUR368A/DUR368L



Сабельная пила
DJR183 / DJR185

Воздуходувки
DUB363V / DUB362



Комбимотор
DUX60



Цепные пилы
DUC302
DUC303 / DUC353
DUC305 / DUC356



Газонокосилки
DLM382 / DLM432
DLM460

Секатор
DUP362



Почвенный землечур
DDG460



18V
LITHIUM-ION



Кусторезы

DUH502 / DUH523
DUH602 / DUH752



Воздуходувка
DUB184



Травокосилки

DUR190U / DUR190L
DUR192 / DUR189L



Триммер
DUR181

Цепные пилы

DUC122 / DUC204



**Ножницы
для кустарников**
UH201D



**Ножницы
для травы**
DUM604



Садовая тачка
DCU180



Триммер
UR100D



12V^{max}
LITHIUM-ION

CXT



Сабельные пилы

JR103D / JR105D



**Ножницы
для травы**
UM600D



**Выберите свою
аккумуляторную линейку!**



Цепные пилы

DUC353**LXT 2 x 18 V****Аккумуляторная цепная пила**

Цепная пила для производительных работ на садовом участке.

- Бесщеточный двигатель с внешним ротором.
- Мощный двигатель 36 В.
- Регулировка натяжения цепи без инструмента.
- Регулировка подачи масла на цепь.
- Компактные размеры корпуса.



Напряжение питания:	2 x 18 В
Выходная мощность:	1100 Вт
Скорость цепи:	20 м/с
Длина шины:	350 мм (14")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,1 мм
Масляный бак:	200 мл
Размеры (Д x Ш x В):	762 x 215 x 235 мм
Масса:	5,2 кг

с двумя батареями BL1830B

Варианты комплектаций

DUC353Z: шина, цепь, чехол на шину, масло для цепи 100 мл.

DUC303**LXT 2 x 18 V****Аккумуляторная цепная пила**

Цепная пила для производительных работ на садовом участке.

- Бесщеточный двигатель с внешним ротором.
- Мощный двигатель 36 В.
- Регулировка натяжения цепи без инструмента.
- Регулировка подачи масла на цепь.
- Компактные размеры корпуса.



Напряжение питания:	2 x 18 В
Выходная мощность:	1100 Вт
Скорость цепи:	20 м/с
Длина шины:	300 мм (12")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,1 мм
Масляный бак:	200 мл
Размеры (Д x Ш x В):	723 x 215 x 235 мм
Масса:	5,1 кг

с двумя батареями BL1830B

Варианты комплектаций

DUC303Z: шина, цепь, чехол на шину, масло для цепи 100 мл.

DUC355**LXT 2 x 18 V****Аккумуляторная цепная пила**

Цепная пила для производительных работ на садовом участке.

- Бесщеточный двигатель с внешним ротором.
- Мощный двигатель 36 В.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Регулировка подачи масла на цепь.
- Компактные размеры корпуса.



Напряжение питания:	2 x 18 В
Выходная мощность:	1100 Вт
Скорость цепи:	20 м/с
Длина шины:	350 мм (14")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,1 мм
Масляный бак:	200 мл
Размеры (Д x Ш x В):	762 x 211 x 235 мм
Масса:	5,4 кг

с двумя батареями BL1830B

Варианты комплектаций

DUC355Z: шина, цепь, чехол на шину, комбинированный ключ, масло для цепи 100 мл.

DUC355PT2: шина, цепь, чехол на шину, 2 аккумулятора 5 А·ч, 18 В, зарядное устройство DC18RD.

DUC356**LXT 2 x 18 V****Аккумуляторная цепная пила**

Компактная цепная пила для работ на высоте.

- Бесщеточный двигатель с внешним ротором.
- Мощный двигатель 36 В.
- Невыпадающая гайка из крышки цепи.
- Boost-режим обеспечивает повышенный крутящий момент.
- Электронная система стабилизации оборотов.



Напряжение питания:	2 x 18 В
Выходная мощность:	1200 Вт
Стандартный режим:	1200 Вт
Boost-режим:	1400 Вт
Скорость цепи:	20 м/с
Длина шины:	350 мм (14")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,1 мм
Масляный бак:	200 мл
Размеры (Д x Ш x В):	612 x 205 x 232 мм
Масса:	4,6 кг

с двумя батареями BL1830B

Варианты комплектаций

DUC356Z: шина, цепь, чехол на шину, комбинированный ключ, масло для цепи 100 мл.

DUC302**LXT 2 x 18 V****Аккумуляторная цепная пила**

Компактная цепная пила для работ на участке или высоте.

- Мощный двигатель 36 В.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Регулировка натяжения цепи без инструмента.
- Регулировка подачи масла на цепь.
- Электронная система стабилизации оборотов.



Напряжение питания:	2 x 18 В
Выходная мощность:	800 Вт
Скорость цепи:	8,3 м/с
Длина шины:	300 мм (12")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,1 мм
Масляный бак:	85 мл
Размеры (Д x Ш x В):	600 x 234 x 198 мм
Масса:	4,7 кг

с двумя батареями BL1840Be

Щетки: 442

Варианты комплектаций

DUC302RF2: шина, цепь, чехол на шину.

Два аккумулятора 3 А·ч, 18 В, зарядное устройство DC18RC.

DUC302Z: шина, цепь, чехол на шину.

DUC204**LXT 18 V****Аккумуляторная цепная пила**

Компактная цепная пила для работ на участке или высоте.

- Бесщеточный двигатель с внешним ротором.
- Мощный двигатель 18 В.
- Boost-режим обеспечивает повышенный крутящий момент.
- Регулировка подачи масла на цепь.
- Эргономичная конструкция с идеальным хватом и балансом.



Напряжение питания:	18 В
Выходная мощность:	570 Вт
Скорость цепи:	24 м/с
Длина шины:	200 мм (8")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,1 мм
Масляный бак:	140 мл
Размеры (Д x Ш x В):	417 x 184 x 191 мм
Масса:	3,1 кг

с батареей BL1860B

Варианты комплектаций

DUC204Z: шина, цепь, чехол на шину, комбинированный ключ, сумка для аксессуаров.



Инструмент
в работе

UC4041A



Электрическая цепная пила

Электрическая цепная пила с поперечным расположением двигателя.

- Поперечный двигатель.
- Надежная и простая зубчатая передача.
- Безинструментальное натяжение цепи.



Потребляемая мощность:	1800 Вт
Скорость цепи:	14,5 м/с
Длина шины:	400 мм (16")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	200 мл
Сетевой кабель:	0,3 м
Размеры (Д x Ш x В):	455 x 245 x 200 мм
Масса:	4,7 кг
Щетки:	132

Комплектация

Шина, цепь, чехол на шину.

UC3541A



Электрическая цепная пила

Электрическая цепная пила с поперечным расположением двигателя.

- Поперечный двигатель.
- Надежная и простая зубчатая передача.
- Безинструментальное натяжение цепи.



Потребляемая мощность:	1800 Вт
Скорость цепи:	14,5 м/с
Длина шины:	350 мм (14")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	200 мл
Сетевой кабель:	0,3 м
Размеры (Д x Ш x В):	455 x 245 x 200 мм
Масса:	4,7 кг
Щетки:	132

Комплектация

Шина, цепь, чехол на шину.

UC3041A



Электрическая цепная пила

Электрическая цепная пила с поперечным расположением двигателя.

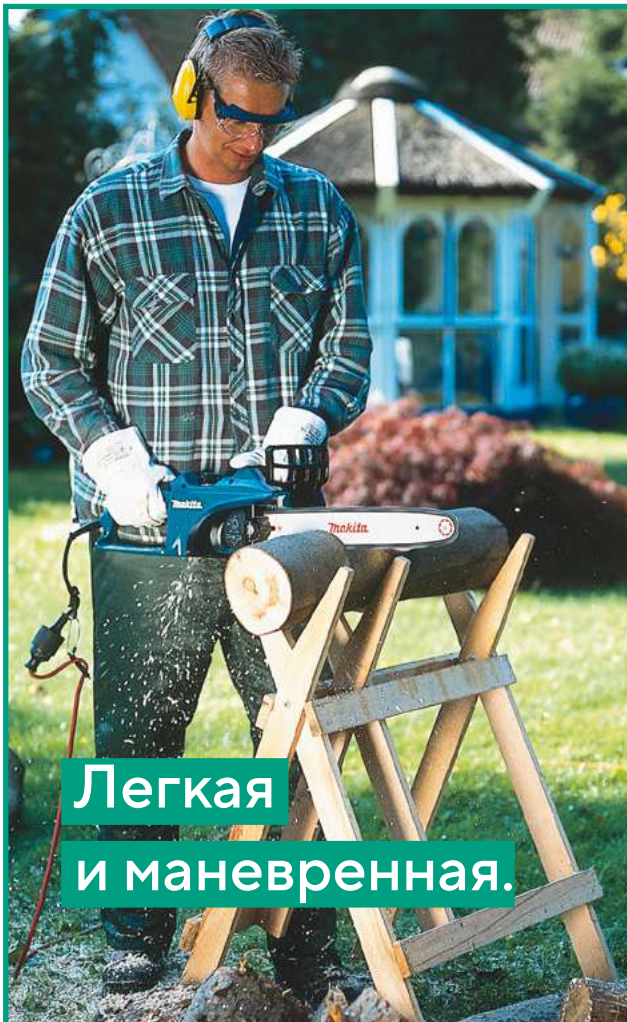
- Поперечный двигатель.
- Надежная и простая зубчатая передача.
- Безинструментальное натяжение цепи.



Потребляемая мощность:	1800 Вт
Скорость цепи:	14,5 м/с
Длина шины:	300 мм (12")
Шаг цепи:	3/8"
Толщина ведущих звеньев:	1,3 мм
Масляный бак:	200 мл
Сетевой кабель:	0,3 м
Размеры (Д x Ш x В):	455 x 245 x 200 мм
Масса:	4,6 кг
Щетки:	132

Комплектация

Шина, цепь, чехол на шину.



**Легкая
и маневренная.**



Продуманный дизайн, выверенная эргономика и высокая скорость цепи (14,5 м/с) позволяют выполнить работу с минимальной физической нагрузкой

Электрические цепные пилы Makita отличаются продуманным дизайном, выверенной эргономикой и высокой мощностью. Они станут незаменимыми помощниками, как для частного применения, так и для профессионального.

Аккумуляторные цепные пилы				Электрические цепные пилы		Бензиновые цепные пилы						Высоторез
DUC303 DUC355 DUC353 DUC356	DUC204	DUC302 EY403MP	DUC122	UC3550A UC4050A UC4550A UC3051AX1 UC3551AX1 UC4051AX1 UC4551AX1 UC3551A-5M UC4051A-5M UC4551A-5M	UC3041A UC3541A UC4041A	EA4301F45C EA4301F38C EA4301F40B	EA3202S40B EA3203S40B EA3502S40B EA3503S40B EA3501F35B	EA5000P38D	EA5600F38K	EA6100P45E EA6100P53E	EA7300P60E EA7900P70E	EY401MP
			•									
	•											
•	•											
	•	•										
												•
•		•			•		•					
•		•			•		•					
•				•	•		•					
						•		•				
								•				
								•				
•					•		•					
•					•		•					
•					•		•					
						•		•	•			
								•	•	•		
								•	•	•		
				•		•			•	•	•	
								•	•	•	•	
								•	•	•	•	
									•	•	•	•
										•	•	•
											•	•
												•
												•

Модель цепи	Длина шины	Шаг цепи	Ширина паза	Количество хвостовиков	Шины	Цепи
25AP	16 см/6,3"	1/4"	1,3 мм	42	191G59-1	191G95-7 791284-8
90PX	20 см/8"	3/8"	1,1 мм	33	191G13-5	191G99-9
25AP	25 см/10"	1/4"	1,3 мм	60	191G61-4	191G96-5 194098-8
91PX	25 см/10"	3/8"	1,3 мм	40	191G22-4	191H08-4
91VXL	25 см/10"	3/8"	1,3 мм	39	191G11-9	196142-7
90PX	30 см/12"	3/8"	1,1 мм	46	191G15-1 412030611 462030111 165245-8	191H01-8
90PX	30 см/12"	3/8"	1,1 мм	46		
91PX	30 см/12"	3/8"	1,3 мм	46	191G15-1 165200-0	191H10-7
95VPX	33 см/13"	0,325"	1,3 мм	56	-	532484056
21BPX	33 см/13"	0,325"	1,5 мм	56	-	528086656
90PX	35 см/14"	3/8"	1,1 мм	52	191G16-9 165246-6	191H02-6
91PX	35 см/14"	3/8"	1,3 мм	52	191G24-0 165201-8	191H11-5 196212-2
95VPX	38 см/15"	0,325"	1,3 мм	64	444038141	532484064
	38 см/15"	0,325"	1,5 мм	64	445038655	-
73DPX	38 см/15"	3/8"	1,5 мм	56	958038651	523093656
91PX	40 см/16"	3/8"	1,3 мм	56	191G25-8 165202-6	191H12-3
90PX	40 см/16"	3/8"	1,1 мм	56	191G17-7 165247-4	191H03-4
90PX	40 см/16"	3/8"	1,1 мм	56		
95VPX	45 см/18"	0,325"	1,3 мм	72	444045141	532484072
	45 см/18"	0,325"	1,5 мм	72		
21BPX	45 см/18"	0,325"	1,5 мм	72	-	528086672
91PX	45 см/18"	3/8"	1,3 мм	62	191G26-6 165390-9	191H13-1 531492662
73DPX	45 см/18"	3/8"	1,5 мм	64	-	523093664
73LPX	45 см/18"	3/8"	1,5 мм	64		
73LPX	50 см/20"	3/8"	1,5 мм	72	445050651 445050655	528099672
73LPX	60 см/24"	3/8"	1,5 мм	84	445060455	528099684
73LPX	60 см/24"	3/8"	1,5 мм	84		528099680
73LPX	70 см/28"	3/8"	1,5 мм	94	445070455	528099694
73LPX	74 см/29"	3/8"	1,5 мм	96	-	528099696


Пильные гарнитуры МАКИТА

Широкий выбор пильной гарнитуры Makita позволит подобрать необходимый тип шины и цепи для вашего инструмента.

Ламинированная шина	Шина для художественной резки	Твердосплавная шина
		
<p>Ламинированные шины Makita выпускаются разной длины и толщины, которые позволят получить максимальную производительность на вашем инструменте.</p>	<p>Данный тип шин идеально подойдет для художественной резки по дереву или льду.</p>	<p>Данный тип шин идеально подойдет для работы с твердыми или загрязненными породами древесины.</p>

Типы пильных цепей для различного применения

Тип LPX	Тип DPX	Тип 90/91PX	Тип BPX
			
<p>Данные цепи снижают вибрацию во время работы на 25 %, что делает работу с инструментом максимально комфортной. Оснащаются режущими зубами Chisel или Super, что обеспечивает высокую производительность и делает работу с цепной пилой максимально эффективной.</p>	<p>В данном типе цепи реализована антивибрационная система, которая снижает вибрацию во время работы более чем на 25 %. Оснащается режущими зубами получизельного типа, что делает цепь менее придирчивой к огрехам заточки.</p>	<p>Данный тип цепей обеспечивает высокую производительность и более продолжительное время работы на одной заправке или зарядке. Это реализовано за счет тонких ведущих звеньев и массы цепи, которая на 15 % ниже по сравнению с аналогами.</p>	<p>В данном типе цепей используется режущий зуб-микродолото, имеющий небольшой радиус скругления, обеспечивающий долговечность и неприхотливость в работе. Антивибрационная система снижает вибрацию на 25 % во время работы. Специальные отверстия в хвостовиках обеспечивают эффективную смазку шины по всей длине.</p>



Советы от МАКИТА

При эксплуатации аккумуляторной цепной пилы МАКИТА рекомендуется использовать узкие шины и цепи МАКИТА, т. к. это позволяет снизить нагрузку на мотор и увеличить работу на одной зарядке.

Заточные наборы для цепей

Острая цепь обеспечит высокую производительность во время работы с цепной пилой.

Для поддержания пильной цепи в заточенном состоянии вам понадобятся:

Круглый напильник с шаблоном — позволит заточить режущие зубья.



Заточка начинается с самого поврежденного зуба. Напильник необходимо расположить параллельно режущему зубу и плавно, без сильного давления провести его вперед. Во время заточки необходимо соблюдать одинаковую длину всех зубьев.

Плоский напильник с шаблоном для снятия ограничителя глубины реза на цепи.



После заточки всех зубьев на них кладется шаблон, который позволит сточить необходимую высоту ограничительного зуба.

Напильники

Название цепи	Тип зуба	Диаметр напильника, мм	Описание	Артикул
25AP, 25F, 91P, 91PX, 91PXL	1/4"; LP 3/8"	4	Набор для заточки цепи: напильник круглый 4 мм x 2 шт., шаблон, плоский, шаблон, рукоятки, сумка для хранения	D-72154
25AP, 25F, 91P, 91PX, 91PXL	1/4"; LP 3/8"	4	Напильник круглый с шаблоном и рукояткой	D-70948
90PX, 90SG	LP 3/8"	4,5	Напильник круглый с шаблоном и рукояткой	D-70954
95VPX, 22BPX, M20, M21, M22BPX, 95TXL, 22LPX, M22LPX	0,325"	4,8	Напильник круглый с шаблоном и рукояткой	D-70960
72DPX, 72LPX, 72V, 73DPX, 73LPX, 75DPX	3/8"	5,5	Напильник круглый с шаблоном и рукояткой	D-70982
–	–	–	Напильник плоский с рукояткой и шаблоном	D-70998

Масла

Продлите срок службы двигателя вашей пилы с фирменным маслом Makita!



Минеральное масло для цепи Адгезионная добавка уменьшает износ соединительных и ведущих звеньев.	Масло для цепи 1 литр	988402656	
	Масло для цепи 5 литров	988402658	
Масло для цепи BIOTOP	Безопасно для окружающей среды благодаря растительной основе в его формуле. При этом оно сохранило высокие смазочные и защитные свойства.	Масло для цепи BIOTOP 1 литр	980408610
Канистра для приготовления топливной смеси 1 литр		456236-3	
Комбинированная канистра, 5 литров для топливной смеси + 3 литра для масла для цепи		949000036	

Система хранения сопутствующих аксессуаров

Поясные сумки Makita позволят взять с собой необходимые аксессуары для максимально эффективного выполнения работы.



Универсальный пояс вальщика или дачника	P-72154
Пояс вальщика для инструмента	P-72160
Поясной держатель топора	P-72126

Травокосилки и триммеры



UR007G

XGT 40 V max

Аккумуляторная травокосилка 430/255 мм

Профессиональная аккумуляторная травокосилка для удаления густой поросли.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Технология WG защиты от пыли и влаги.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- 3 скорости или 2 автоматических режима для выбора оптимального режима кошения.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Ременная оснастка на одно плечо.

Новинка



Напряжение питания:	36 В
Выходная мощность:	1 000 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая	4600
Средняя/высокая	5500/7000 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд/нож):	430 мм/255 мм
Шпиндель:	M10 x 1,25 LH
Реверс:	да
Тип рукояток:	петлеобразная с J-образным выступом
Тип вала:	жесткий
Размеры (Д x Ш x В):	1 909 x 369 x 266 мм
Масса:	4,7 кг с батарей BL4050F

Варианты комплектаций

UR007GZ01: нож для травы четырехлопастный Ø 255 мм, полуавтоматическая триммерная головка, универсальный кожух для работы с леской или ножом, ременная оснастка на одно плечо, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

UR002G

XGT 40 V max

Аккумуляторная травокосилка 350/230 мм

Мощная бесшумная травокосилка с бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель с внешним ротором.
- Мощный двигатель 36 В.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Нижнее расположение двигателя для идеального баланса.
- Бесзвучная регулировка рукояток.
- Ременная оснастка на два плеча.



Напряжение питания:	36 В
Выходная мощность:	550 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая	3500
Средняя/высокая	5300/6500 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд/нож):	350 мм/230 мм
Шпиндель:	M10 x 1,25 LH
Реверс:	да
Тип рукояток:	велосипедная
Тип вала:	прямой
Размеры (Д x Ш x В):	1829 x 630 x 500 мм
Масса:	5,3 кг с батарей BL4050F

Варианты комплектаций

UR002GZ05: нож для травы четырехлопастный Ø 255 мм, полуавтоматическая триммерная головка, универсальный кожух для работы с леской или ножом, ременная оснастка на два плеча (comfort), комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

UR003G

XGT 40 V max

Аккумуляторная травокосилка 350/230 мм

Мощная бесшумная травокосилка с бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель с внешним ротором.
- Мощный двигатель 36 В.
- Технология WG защиты от пыли и влаги.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Нижнее расположение двигателя для идеального баланса.



Напряжение питания:	36 В
Выходная мощность:	550 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая	3500
Средняя/высокая	5300/6500 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд/нож):	350 мм/230 мм
Шпиндель:	M10 x 1,25 LH
Реверс:	да
Тип рукояток:	петлеобразная с J-образным выступом
Тип вала:	прямой
Размеры (Д x Ш x В):	1829 x 355 x 230 мм
Масса:	4,7 кг с батарей BL4050F

Варианты комплектаций

UR003GZ: полуавтоматическая триммерная головка, универсальный кожух для работы с леской или ножом, ременная оснастка на одно плечо, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

UR101C

LXT 2 x 18 V

Аккумуляторная травокосилка 430/255 мм

Профессиональная аккумуляторная травокосилка с выносным аккумулятором.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Технология WG защиты от пыли и влаги.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- 3 скорости или 2 автоматических режима для выбора оптимального режима кошения.
- Бесзвучная регулировка рукояток.
- Ременная оснастка на два плеча.



Обратите внимание!
Используется только с PDC01 или PDC1200.



Напряжение питания:	36 В
Выходная мощность:	1000 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая	4600
Средняя/высокая	5500/7000 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд/нож):	430 мм/255 мм
Шпиндель:	M10 x 1,25 LH
Реверс:	да
Тип рукояток:	велосипедная
Тип вала:	жесткий
Размеры (Д x Ш x В):	1820 x 628 x 550 мм
Масса:	5,2 кг

Варианты комплектаций

UR101CZ: нож для травы двухлопастный Ø 255 мм, полуавтоматическая триммерная головка, триммерная головка с пластиковыми ножами Ø 305 мм, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

DUR369A

LXT 2 x 18 V

Аккумуляторная травокосилка 430/255 мм

Профессиональная аккумуляторная травокосилка для удаления густой поросли.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- 3 скорости или 2 автоматических режима для выбора оптимального режима кошения.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Ременная оснастка на два плеча.



Напряжение питания:	2 x 18 В
Выходная мощность:	1000 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая	4600
Средняя/высокая	5500/7000 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд/нож):	430 мм/255 мм
Шпиндель:	M10 x 1,25 LH
Реверс:	да
Тип рукояток:	велосипедная
Тип вала:	жесткий
Размеры (Д x Ш x В):	1905 x 628 x 530 мм
Масса:	6,5 кг
	с двумя батареями BL1860B

Варианты комплектаций

DUR369AZ: нож для травы двухлопастный Ø 255 мм, полуавтоматическая триммерная головка, триммерная головка с пластиковыми ножами, ременная оснастка на два плеча, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

DUR369L

LXT 2 x 18 V

Аккумуляторная травокосилка 430/255 мм

Профессиональная аккумуляторная травокосилка для удаления густой поросли.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- 3 скорости или 2 автоматических режима для выбора оптимального режима кошения.
- Реверс для удаления намотавшейся травы на вал.
- Ременная оснастка на одно плечо.



Напряжение питания:	2 x 18 В
Выходная мощность:	1000 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая/средняя/высокая	4600/5500/7000 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд/нож):	430 мм/255 мм
Шпиндель:	M10 x 1,25 LH
Реверс:	да
Тип рукояток:	петлеобразная с J-образным выступом
Тип вала:	жесткий
Размеры (Д x Ш x В):	1905 x 400 x 269 мм
Масса:	6,3 кг
	с двумя батареями BL1860B

Варианты комплектаций

DUR369LZ: нож для травы двухлопастный Ø 255 мм, полуавтоматическая триммерная головка, триммерная головка с пластиковыми ножами, ременная оснастка на одно плечо, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

DUR368A

LXT 2 x 18 V

Аккумуляторная травокосилка 350/230 мм

Мощная бесшумная травокосилка с бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель с внешним ротором.
- Мощный двигатель 36 В.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- Реверс для удаления наматывшейся травы на вал.
- Нижнее расположение двигателя для идеального баланса.

XPT
AFT
ADT
BL
MOTOR



Напряжение питания:	2 x 18 В
Выходная мощность:	550 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая	3500
Средняя/высокая	5300/6500 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд/нож):	350 мм/230 мм
Шпindelь:	M10 x 1,25 LH
Реверс:	да
Тип рукояток:	велосипедная
Тип вала:	прямой
Размеры (Д x Ш x В):	1823 x 615 x 442 мм
Масса:	4,7 кг
	с двумя батареями BL1860B

Варианты комплектаций

DUR368AZ: нож для травы четырехлопастный Ø 255 мм, полуавт. трим. головка, трим. головка с пластиковыми ножами, универсальный кожух для работы с лесной или ножом, ременная оснастка на одно плечо, комбинированный ключ.

DUR368L

LXT 2 x 18 V

Аккумуляторная травокосилка 350/230 мм

Мощная бесшумная травокосилка с бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель с внешним ротором.
- Мощный двигатель 36 В.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- Реверс для удаления наматывшейся травы на вал.
- Нижнее расположение двигателя для идеального баланса.

XPT
AFT
ADT
BL
MOTOR



Напряжение питания:	2 x 18 В
Выходная мощность:	550 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая/средняя/высокая	3500/5300/6500 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд/нож):	350 мм/230 мм
Шпindelь:	M10 x 1,25 LH
Реверс:	да
Тип рукояток:	петлеобразная с J-образным выступом
Тип вала:	прямой
Размеры (Д x Ш x В):	1790 x 362 x 231 мм
Масса:	4,5 кг
	с двумя батареями BL1860B

Варианты комплектаций

DUR368LZ: нож для травы четырехлопастный Ø 255 мм, полуавт. тримм. головка, тримм. головка с пластиковыми ножами, универсальный кожух для работы с лесной или ножом, ременная оснастка на одно плечо, комб. ключ.

DUR192L

LXT 18 V

Аккумуляторная травокосилка 300/- мм

Легкая аккумуляторная травокосилка с бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель 18 В.
- Высокая мощность для удаления переросшей и густой травы.
- Электронная система стабилизации оборотов.
- Технология LXT защищает двигатель от пыли и влаги.
- Две скорости для выбора комфортной скорости кошения.

XPT
BL
MOTOR



Напряжение питания:	18 В
Выходная мощность:	460 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая	4500
Средняя/высокая	6000 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд/нож):	300 мм/-
Шпindelь:	M10 x 1,25 LH
Реверс:	нет
Тип рукояток:	петлеобразная
Тип вала:	прямой
Размеры (Д x Ш x В):	1705 x 186 x 246 мм
Масса:	3,0 кг с батарей BL1860B

Варианты комплектаций

DUR192LZ: триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, шестигранник.

DUR190U

LXT 18 V

Аккумуляторная травокосилка 300/230 мм

Легкая аккумуляторная травокосилка с бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель 18 В.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- Реверс для удаления наматывшейся травы на вал.
- Безыструментальное снятие триммерной головки.
- Велосипедная тип рукоятки обеспечивает высокую производительность.

Новинка
XPT
BL
MOTOR
ADT
AFT



Напряжение питания:	18 В
Выходная мощность:	240 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая	3500
Средняя/высокая	5100/6000 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд/нож):	300 мм/230 мм
Шпindelь:	M10 x 1,25 LH
Реверс:	нет
Тип рукояток:	велосипедная
Тип вала:	прямой
Размеры (Д x Ш x В):	1836 x 610 x 473 мм
Масса:	3,4 кг с батарей BL1860B

Варианты комплектаций

DUR190URT3: триммерная головка полуавт., ременная оснастка на одно плечо, шестигранник, сумка для хранения расходки, 2 аккумулятора 5 А-ч, 18 В, зарядное устройство DC18RC.

DUR190UZX3: триммерная головка полуавт., ременная оснастка на одно плечо, шестигранник, сумка для расходки.

DUR190L

LXT 18 V

Аккумуляторная травокосилка 300/230 мм

Легкая аккумуляторная травокосилка с бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель 18 В.
- ADT-режим автоматически регулирует обороты в зависимости от нагрузки.
- Реверс для удаления наматывшейся травы на вал.
- Безыструментальное снятие триммерной головки.
- Велосипедная тип рукоятки обеспечивает высокую производительность.

XPT
BL
MOTOR
ADT
AFT



Напряжение питания:	18 В
Выходная мощность:	240 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая/средняя/высокая	3500/5100/6000 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд/нож):	300 мм/230 мм
Шпindelь:	M10 x 1,25 LH
Реверс:	нет
Тип рукояток:	петлеобразная с j-образным выступом
Тип вала:	прямой
Размеры (Д x Ш x В):	1836 x 348 x 473 мм
Масса:	3,2 кг с батарей BL1860B

Варианты комплектаций

DUR190LZX3: триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, шестигранник, сумка для хранения расходки.

DUR189L

LXT 18 V

Аккумуляторная травокосилка 300/- мм

Легкая аккумуляторная травокосилка с бесщеточным двигателем.

- Бесщеточный двигатель 18 В.
- Автоматическая регулировка оборотов в зависимости от нагрузки.
- Реверс для удаления наматывшейся травы на вал.
- Телескопическая штанга +/-10 см.
- Эргономичная форма штанги снижает нагрузку на спину.

XPT
BL
MOTOR
ADT



Напряжение питания:	18 В
Выходная мощность:	240 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая	4000
Средняя/высокая	5000,6000 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд/нож):	300 мм/-
Шпindelь:	M8 x 1,25 RH
Реверс:	да
Тип рукояток:	петлеобразная
Тип вала:	прямой
Размеры (Д x Ш x В):	1518-1618 x 258 x 396 мм
Масса:	3,3 кг с батарей BL1860B

Варианты комплектаций

DUR189LZ: триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, защитные очки, шестигранник, сумка для хранения расходки.

DUR181

LXT 18V

Аккумуляторный триммер 260/- мм

Легкий бесшумный триммер для подравнивания газона.

- Двигатель 18 В.
- 2 в 1 триммер/кромкорез.
- Телескопическая штанга (123-143 см) для выбора оптимальной длины инструмента.
- Регулируемый наклон штанги для подравнивания газона в труднодоступных местах.
- Полуавтоматическая триммерная головка.
- Ременная оснастка на одно плечо.



Напряжение питания:	18 В
Выходная мощность:	230 Вт
Частота вращения без нагрузки:	7800 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд/нож):	260 мм/-
Тип рукояток:	петлеобразная
Тип вала:	прямой
Размеры (Д x Ш x В):	1 229-1433 x 267 x 257 мм
Масса:	3,1 кг с батареей BL1830B

Варианты комплектаций

DUR181RF: триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, триммерный корд 1,65 мм x 15 м, 1 аккумулятор 3 Ач, 18 В, зарядное устройство DC18RC.

DUR181Z: триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, триммерный корд 1,65 мм x 15 м.

UR100D

CXT 12V max

Аккумуляторный триммер 260/230 мм

Легкий и компактный триммер 12 В для домашнего использования.

- Телескопическая штанга (85-120 см) для выбора оптимальной длины инструмента.
- Регулируемое положение рукоятки.
- Высокая скорость вращения для эффективного кошения.
- Откидной бампер для защиты растений.



Напряжение питания:	12 В
Потребляемая мощность:	130 Вт
Частота вращения без нагрузки:	10000 об/мин
Диаметр кошения (триммерный корд/пластиковый нож):	260/230 мм
Шпindelь:	M8 x 1.25 RH
Тип рукояток:	петлеобразная
Тип вала:	прямой
Размеры (Д x Ш x В):	1202 x 267 x 315 мм
Масса:	2,1 кг с батареей BL1041B

Варианты комплектаций

UR100DWAEX: триммерная головка с пластиковым ножом, сменные запасные ножи 5 шт., ременная оснастка на одно плечо, сумка для хранения расходки, 2 аккумулятора 2 Ач, 12 В, зарядное устройство.

Легкие и маневренные



Триммеры Makita позволяют подравнивать газон в узких проходах, куда не может проехать газонокосилка. А при помощи наклонной штанги вы можете подравнивать газон, например, под лавочкой.

UX01G

XGT 40 V max

Аккумуляторный комбимотор

Универсальный инструмент для профессионального использования.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Технология WG защиты от пыли и влаги.
- Эргономичная J-образная рукоятка.
- Низкий уровень шума и вибрации.
- Большой выбор насадок под разные задачи.



Напряжение питания:	36 В
Выходная мощность:	1 000 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая/средняя/высокая	5 700/8 200/9 700 об/мин
Тип рукояток:	петлеобразная с J-образным выступом
Тип вала:	жесткий
Размеры (Д x Ш x В):	1 027 x 320 x 225 мм
Масса:	4,8 кг с батареей BL4040F
Размеры (Д x Ш x В):	1202 x 267 x 315 мм
Масса:	2,1 кг с батареей BL1041B

Варианты комплектаций

UX01GZ: ременная оснастка на одно плечо, шестигранный, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

DUX60

LXT 2 x 18V

Аккумуляторный комбимотор

Универсальный инструмент для профессионального использования.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Эргономичная J-образная рукоятка.
- Низкий уровень шума и вибрации.
- Большой выбор насадок под разные задачи.



Напряжение питания:	2 x 18 В
Выходная мощность:	600 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая	5700
Средняя/высокая	8200/9700 об/мин
Тип рукояток:	петлеобразная
Тип вала:	с J-образным выступом
Тип вала:	жесткий
Размеры (Д x Ш x В):	1 011 x 320 x 216 мм
Масса:	5,6 кг
	с двумя батареями BL1830B

Варианты комплектаций

DUX60Z: ременная оснастка на одно плечо, шестигранный, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.

DUX18

LXT 18V

Аккумуляторный комбимотор

Универсальный инструмент для требовательного частного пользователя.

- Мощный 18 В бесщеточный двигатель.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Эргономичная J-образная рукоятка.
- Низкий уровень шума и вибрации.
- Большой выбор насадок под разные задачи.



Напряжение питания:	18 В
Выходная мощность:	470 Вт
Частота вращения без нагрузки:	
Низкая/высокая	6800/9700 об/мин
Тип рукояток:	петлеобразная
Тип вала:	с J-образным выступом
Тип вала:	жесткий
Размеры (Д x Ш x В):	983 x 318 x 175 мм
Масса:	3,1 кг с батареей BL1860B

Варианты комплектаций

DUX18Z: ременная оснастка на одно плечо, шестигранный, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.















Насадки для многофункционального садового инструмента DUX18, UX01G

Сначала определитесь, с какой задачей вам необходимо справиться, а затем ознакомьтесь с нашим ассортиментом насадок.

Широкий выбор насадок для многофункционального садового инструмента позволит вам сэкономить место при хранении и уменьшить затраты на обслуживание инструмента.

Просто соедините насадку со штангой и затяните при помощи эксцентрикового зажима.

198781-9	Насадка-травокосилка EM406MP
	Оснащена компактным кожухом, который обеспечивают хорошую обзорность рабочей зоны, имеет повышенный крутящий момент, диаметр кошения 420 мм (M10 x 1,25LH)
198771-2	Насадка-травокосилка EM404MP
	Оснащена универсальным кожухом, который позволяет работать с триммерной головкой и ножом для травы, имеет повышенный крутящий момент, диаметр кошения 420 мм (M10 x 1,25LH)
199182-4	Насадка-культиватор KR401MP
	Идеально подойдет для обработки клумб после зимы. Рабочая ширина 16 см
196302-1	Насадка-кусторез EN400MP
	Идеально подойдет для подравнивания живых изгородей по высоте и длине за счет поворотных ножей общей длиной 49 см
191T38-7	Насадка-сучкорез EY403MP
	Идеальный вариант для обрезки веток на высоте. Длина шины 12" (30 см), 3/8" LP, 1,3мм, скорость цепи 20 м/с
199928-8	Насадка-сучкорез EY401MP
	Идеальный вариант для обрезки веток на высоте. Длина шины 10" (25см), 3/8" LP, 1,3мм, скорость цепи 20 м/с
198063-9	Насадка-кусторез EM420MP для DUX60/EM2650LH, 25см, регулируемый угол наклона
	Данная насадка подойдет для придания формы кустарникам и подравнивания газонов.
196752-0	Насадка-кромкорез EE400MP для DUX60/EX2650LH
	Кромкорез EE400MP придаст аккуратный вид краям газона
199340-2	Насадка-щетка резиновая SW400MP (d-590 мм, 9700 об/мин (DUX60), 10000 об/мин(EX2650LH))
	Данная щетка может удалить снег и лужи с дорожек
199319-3	Насадка-щетка мягкая BR400MP (d-600 мм, 9700 об/мин (DUX60), 10000 об/мин(EX2650LH)).
	Данная щетка с легкостью уберет мусор с дорожек
191P72-3	Насадка-воздуходув UB401MP
	Мощная воздуходувка для удаления мусора с дорожек и газона
191E25-6	Штанга удлинитель LE400MP
	Увеличивает доступную область работы. Возможность соединения нескольких подряд. Длина 115 см

UR3502



Электрическая травокосилка, 350/230 мм

Мощная электрическая травокосилка с прямым валом.

- Мощный электродвигатель.
- Легкая и экономичная.
- Прямой металлический приводной вал.
- Износостойкий редуктор.
- В комплект входит триммерная головка и нож для травы.
- Ременная оснастка на одно плечо.



Потребляемая мощность:	1000 Вт
Частота вращения без нагрузки:	7800 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд/нож):	350 мм/230 мм
Шпindelь:	M10 x 1,25 LH
Тип рукояток:	петлеобразная
Тип вала:	гибкий
Сетевой шнур:	35 см
Размеры (Д x Ш x В):	1 630 x 380 x 300 мм
Масса:	4,9 кг
Щетки:	YA00000504

Комплектация

Триммерная головка полуавтоматическая, нож для травы четырехлопастный, комбинированный ключ, ременная оснастка на одно плечо.

UR3501



Электрический триммер, 350/— мм

Мощный электрический триммер с изогнутым валом.

- Мощный электродвигатель.
- Легкий и экономичный.
- Плетенный металлический вал.
- Прорезиненная рукоятка.
- Ременная оснастка на одно плечо.



Потребляемая мощность:	1000 Вт
Частота вращения без нагрузки:	7500 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд/нож):	350 мм/-
Тип рукояток:	петлеобразная
Тип вала:	гибкий
Сетевой шнур:	35 см
Размеры (Д x Ш x В):	1550 x 410 x 500 мм
Масса:	4,3 кг
Щетки:	YA00000504

Комплектация

Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, комбинированный ключ.

Сопутствующий товар

Запасная триммерная головка, арт. YA00000474

UR3500



Электрический триммер, 350/— мм

Электрический триммер с изогнутым валом.

- Мощный электродвигатель.
- Легкий и экономичный.
- Плетенный металлический вал.
- Прорезиненная рукоятка.
- Ременная оснастка на одно плечо.



Потребляемая мощность:	700 Вт
Частота вращения без нагрузки:	7200 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд/нож):	350 мм/-
Тип рукояток:	петлеобразная
Тип вала:	гибкий
Сетевой шнур:	35 см
Размеры (Д x Ш x В):	1 550 x 410 x 500 мм
Масса:	4,3 кг
Щетки:	YA00000504

Комплектация

Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо, комбинированный ключ.

Сопутствующий товар

Запасная триммерная головка, арт. YA00000474

UR3000



Электрический триммер, 300/— мм

Легкий бесшумный триммер для подравнивания газона.

- Мощный электродвигатель.
- 2 в 1 триммер/кромкорез
- Телескопическая штанга (101-125 см) для выбора оптимальной длины инструмента.
- Регулируемый наклон D-образной рукоятки.
- Ременная оснастка на одно плечо.



Потребляемая мощность:	450 Вт
Частота вращения без нагрузки:	9000 об/мин
Диаметр кошения	
(триммерный корд/нож):	300 мм/-
Тип рукояток:	петлеобразная
Тип вала:	прямой
Сетевой шнур:	30 см
Размеры (Д x Ш x В):	1016-1256 x 301 x 262 мм
Масса:	2,6 кг

Комплектация

Триммерная головка полуавтоматическая, ременная оснастка на одно плечо.

Конструкция, проверенная временем

Каждый сможет найти именно ту модель, которая ему нужна.

Makita UR3502 – справится не только с переросшей травой, но и с густой порослью.

Makita UR3501 – идеально подойдет для работы с густой травой.

Makita UR3000 – станет незаменимым помощником для хозяйки, которая хочет видеть аккуратные газон и ровную кромку газона.

EM2500U

Травокосилка бензиновая, 350/230 мм

Травокосилка для бытового использования.

- Легкая травокосилка для окашивания густой поросли.
- Праймер обеспечивает легкий запуск.
- Цельный металлический вал.
- Универсальный кожух для работы с триммерной головкой и ножом для травы.
- Велосипедная тип рукояток.
- Ременная оснастка на одно плечо.



EM2650UH

Травокосилка бензиновая, 400/230 мм

Бензиновая травокосилка с современным 4-тактным двигателем.

- 4-тактный двигатель MM4.
- Праймер и автоматический декомпрессор обеспечивают легкий запуск.
- Безыструментальная регулировка велосипедной рукоятки.
- Цельный металлический вал.
- Ременная оснастка на два плеча.

MM4



EBH341U

Травокосилка бензиновая, 400/305 мм

Бензиновая травокосилка с современным 4-тактным двигателем.

- 4-тактный двигатель MM4.
- Праймер и автоматический декомпрессор обеспечивают легкий запуск.
- Безыструментальная регулировка велосипедной рукоятки.
- Цельный металлический вал.
- Ременная оснастка на два плеча.

MM4



Объем двигателя:	24,5 см³
Номинальная мощность:	1,15 кВт/1,56 л. с.
Частота вращения без нагрузки:	10 000 об/мин
Диаметр кошения (триммерный корд/нож):	350 мм/255 мм
Шпindelь:	M10 x 1,25 LH
Топливный бак:	750 мл
Тип рукояток:	велосипедная
Тип вала:	жесткий
Размеры (Д x Ш x В):	1 815 x 650 x 435 мм
Масса:	6,4 кг

Комплектация

Триммерная головка полуавтоматическая, четырехлопастный нож для травы Ø 230 мм, ременная оснастка на одно плечо, универсальный кожух, комбинированный ключ, сумка для хранения расходки.



Объем двигателя:	25,4 см³
Номинальная мощность:	0,77 кВт/1,15 л. с.
Частота вращения без нагрузки:	10000 об/мин
Диаметр кошения (триммерный корд/нож):	400 мм/230 мм
Шпindelь:	M10 x 1,25 LH
Топливный бак:	600 мл
Масляный бак:	80 мл
Тип рукояток:	велосипедная
Тип вала:	жесткий
Размеры (Д x Ш x В):	1765 x 620 x 474 мм
Масса:	5,5 кг

Комплектация

Триммерная головка полуавтоматическая, трехлопастный нож для травы Ø 230 мм, ременная оснастка на два плеча, универсальный кожух, комбинированный ключ, масленка, сумка для хранения расходки.



Объем двигателя:	33,5 см³
Номинальная мощность:	1,07 кВт/1,45 л. с.
Частота вращения без нагрузки:	10000 об/мин
Диаметр кошения (триммерный корд/нож):	400 мм/305 мм
Шпindelь:	M10 x 1,25 LH
Топливный бак:	650 мл
Масляный бак:	100 мл
Тип рукояток:	велосипедная
Тип вала:	жесткий
Размеры (Д x Ш x В):	1810 x 620 x 500 мм
Масса:	7,1 кг

Комплектация

Трехлопастный нож для травы Ø 305 мм, ременная оснастка на два плеча, универсальный кожух, комбинированный ключ, масло 4-тактное, сумка для хранения расходки.



Травокосилки и триммеры

Модель	Объем двигателя, см ³ /напряжение	Выходная мощность, кВт/л.с	Двигатель	Обороты максимальной мощности, об/мин	Тип вала	Декомпрессионный клапан автоматический	Диаметр кошения, триммерная головка/нож, мм	Стандартная комплектация Трим. головка с кордом/пластиковым ножом/метал. нож	Тип ременной оснастки в комплекте	Тип рукоятки
Травокосилки аккумуляторные										
UR007G	36 В	1000/1,36	Бесщеточный	7 000	Жесткий	-	430/255	•/•/•	/	J
UR002G	36 В	550/0,75	Бесщеточный	6 500	-	-	350/230	•/-/•	YC	B
UR003GZ	36 В	550/0,75	Бесщеточный	6 500	-	-	350/230	•/-/-	/	J
UR101C	36 В	1000/1,36	Бесщеточный	7 000	Жесткий	-	430/255	•/•/•	YC	B
DUR369A	36 В	1000/1,36	Бесщеточный	7 000	Жесткий	-	430/255	•/•/•	YC	B
DUR369L	36 В	1000/1,36	Бесщеточный	7 000	Жесткий	-	430/255	•/•/•	/	J
DUR368A	36 В	550/0,75	Бесщеточный	6 500	-	-	350/230	•/•/•	/	B
DUR368L	36 В	550/0,75	Бесщеточный	6 500	-	-	350/230	•/•/•	/	J
DUR190U	18 В	240/0,33	Бесщеточный	6 000	-	-	300/230	•/-/-	/	B
DUR190L	18 В	240/0,33	Бесщеточный	6 000	-	-	300/230	•/-/-	/	J
Триммеры аккумуляторные										
DUR192L	18 В	460/0,63	Бесщеточный	6 000	-	-	300/-	•/-/-	/	L
DUR189L	18 В	240/0,33	Бесщеточный	6 000	-	-	300/-	•/-/-	/	L
DUR181	18 В	230/0,31	Щеточный	7 800	-	-	260/-	•/-/-	/	L
UR100D	12 В	130/0,18	Щеточный	10 000	-	-	260/-	-/•/-	/	L
Триммеры электрические										
UR3502	220 В	-	Щеточный	7 800	Гибкий	-	350/230	•/-/•	/	L
UR3501	220 В	-	Щеточный	7 500	Гибкий	-	350/-	•/-/-	/	L
UR3500	220 В	-	Щеточный	7 200	Гибкий	-	350/-	•/-/-	/	L
UR3000	220 В	-	Щеточный	9 000	-	-	300/-	•/-/-	/	L
Травокосилки бензиновые										
EM4350RH	43	1,5/2,04	ММ4	10 500	Гибкий	•	400/255	•/-/•	YC	L
EM4351UH	43	1,5/2,04	ММ4	10 500	Жесткий	•	400/255	•/-/•	YC	B
EBH341U	33,5	1,07/1,45	ММ4	10 000	Жесткий	•	400/305	-/-/•	Y	B
EM2650UH	25,4	0,77/1,15	ММ4	10 000	Жесткий	•	400/230	•/-/•	YC	B
EM2500U	24,5	0,73/1,0	-	10 000	Жесткий	-	350/255	•/-/•	/	B

YC — ременная оснастка на два плеча комфорт

Y — ременная оснастка на два плеча

B — велорукоятка

J — рукоятка с J-образным выступом, возможность работы

с металлическим ножом

/ — ременная оснастка на одно плечо

L — рукоятка петлеобразного типа

ММ4 — 4-тактный бензиновый двигатель

Триммерные головки для травокосилок

Широкий выбор триммерных головок для травокосилок Makita позволит подобрать необходимый тип для вашего инструмента.

Автоматическая
триммерная головка



Обеспечивает стабильную работу во время кошения. Как только триммерный корд становится короче, она автоматически подает его.

Полуавтоматическая
триммерная головка



Подача корда происходит в тот момент, когда вы ударяете головкой о землю и контрнож срезает лишнюю часть корда.

Триммерная головка
с пластиковыми ножами



Она оснащается тремя подвижными ножами, что снижает вероятность повреждения в момент столкновения с твердым предметом. Идеально подойдет для густой и плотной травы, возможно удалять молодую поросль. Дополнительно обеспечивает более продолжительную работу от одной зарядки/заправки.



Советы от MAKITA

Во время эксплуатации аккумуляторной травокосилки MAKITA рекомендуется использовать триммерную головку с пластиковыми ножами или металлический нож; за счет стабильной формы режущей гарнитуры снижается нагрузка на двигатель и увеличивается продолжительность работы на одной зарядке.






Аккумуляторные травокосилки													
					UR101C	DUR369A	DUR369L	DUR368A/ UR002G	DUR368L/ UR002G	DUR192L	DUR190U	DUR190L	DUR189L
Артикул	Описание	Количество нитей/ножей	Диаметр корда, мм	Посадочное отверстие	M10x1,25LH	M10x1,25LH	M10x1,25LH	M10x1,25LH	M10x1,25LH	M10x1,25LH	M10x1,25LH	M10x1,25LH	M8x1,25RH
Триммерные головки механические													
387224501	Триммерная головка механическая	2	2,4	M10x1,25LH									
Триммерные головки полуавтоматические													
191D91-7	Триммерная головка полуавтоматическая, намотка корда без разбора триммерной головки	2	2	M8x1,25LH									
191D92-5	Триммерная головка полуавтоматическая, намотка корда без разбора триммерной головки	2	2	M8x1,25RH									●
191D89-4	Триммерная головка полуавтоматическая, намотка корда без разбора триммерной головки	2	2	M10x1,25LH	●	●	●	●	●	●	●	●	
191D90-9	Триммерная головка полуавтоматическая, намотка корда без разбора триммерной головки	2	2,4	M10x1,25LH	●	●	●	●	●	●	●	●	
197804-0	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,4	M10x1,25LH	●	●	●	●	●	●	●	●	
161341-0	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1,25LH									
YA00000474	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1,25LH									
197296-3	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1,25LH	●	●	●	●	●	●	●	●	
YA00000681	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1,25LH									
B-60143	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1,25LH									
DA00000180	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1,25LH									
198385-7	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1,25LH									
198971-4	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1,25RH									●
195961-8	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,7	M8x1,25RH									●
123291-7	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,4	M8x1,25RH									
198854-8	Триммерная головка полуавтоматическая	1	1,65	M8x1,25RH									
Триммерные головки автоматические													
B-02945	Триммерная головка автоматическая	2	2,4	M8/M10x1,25LH									●
B-70524	Триммерная головка автоматическая	2	2,4	M14xLH									
Триммерные головки с пластиковыми ножами													
198383-1	Триммерная головка с пластиковыми ножами, диаметр кошения 230мм	3	-	M8/M10x1,25LH M8x1,25RH	●	●	●	●	●	●	●	●	●
198848-3	Триммерная головка с пластиковым ножом, диаметр кошения 230мм	1	-	M8x1,25RH									
Сменные кассеты													
195858-1	Сменная кассета для триммера: UR140D, DUR141, UR180D, DUR181	1	1,65	-									
DA00000001	Сменная кассета для триммера UR3000	2	1,65	-									

	Аккумуляторные триммеры		Электрические триммеры				Бензиновые трравокосилки					
DUR188L	DUR181	UR100D	UR3502	UR3501	UR3500	UR3000	EM435IUH	EM4350RH	EBH34IU	EM2650UH	EM3400U	EM2500U
M8x1.25LH	-	M8x1.25RH	M10x1.25LH	-	-	-	M10x1.25LH	M10x1.25LH	M10x1.25LH	M10x1.25LH	M10x1.25LH	M8x1.25LH
Триммерные головки механические												
			•				•	•	•	•	•	
Триммерные головки полуавтоматические												
•												•
			•				•	•	•	•	•	
			•				•	•	•	•	•	
			•				•	•	•	•	•	
				•	•							
			•				•	•	•	•	•	
•												•
												•
•												•
		•										
Триммерные головки автоматические												
•			•				•	•	•	•	•	•
Триммерные головки с пластиковыми ножами												
•							•	•	•	•	•	•
		•										
Сменные кассеты												
	•											
						•						

Ножи для травокосилок

Увеличат производительность вашей травокосилки и позволят расширить функционал. Например, установив пильный диск, вы сможете удалять поросль, не меняя инструмент. При покупке косильного ножа необходимо дополнительно приобрести шайбу для фиксации ножа, ограничительную чашку и затяжную гайку, если в комплект не входил нож для травы.

Нож для густой поросли	Нож для травы	Пильный диск из твердого металла
		
Данный тип ножей идеален для удаления густой, жесткой и переросшей травы или кустарников. Имеются модификации на три или две лопасти.	Данные ножи подходят для уборки густой травы или камыша. Специальная форма ножа позволяет укладывать траву в волок. Имеются модификации на восемь или четыре лопасти.	Данный диск обладает высокой прочностью. Твердосплавные вставки обеспечивают высокую производительность с вкраплениями песка в древесину.

				UR 101C	DUR 369A	DUR 369L	DUR 368A	DUR 368L	DUR 190U	DUR 190L	UR 3502	EM 4350 RH	EM 4351 UH	EBH 341U	EM 2650 UH	EM 3400U	EM 2500U	EM 404P	EM 400MP
	Описание	Диаметр кошения, мм	Посад. отверстие под диск	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4
Нож для густой поросли																			
D-66064	Нож для травы, 2 зуба	255	25,4	•	•	•								•	•		•		
195298-3	Нож для травы, 3 зуба	230	25,4	•	•	•	•	•	•	•					•		•	•	•
195299-1	Нож для травы, 3 зуба	255	25,4	•	•	•						•	•	•		•			
195300-2	Нож для травы, 3 зуба	305	25,4											•	•				
Нож для травы																			
DA00000169	Нож для травы, 4 зубца. Возможность сбора сена в волок.	230	25,4	•	•	•	•	•	•	•					•		•	•	•
DA00000181	Нож для травы, 4 зубца. Возможность сбора сена в волок.	230	25,4	•	•	•	•	•	•	•					•		•	•	•
195150-5	Нож для травы, 4 зубца. Возможность сбора сена в волок.	230	25,4	•	•	•	•	•	•	•					•		•	•	•
B-14118	Нож для травы, 4 зубца. Возможность сбора сена в волок.	230	25,4	•	•	•	•	•	•	•					•		•	•	•
B-14124	Нож для травы, 4 зубца. Возможность сбора сена в волок.	255	25,4	•	•	•						•	•	•		•			
B-14130	Нож для травы, 8 зубьев	230	25,4	•	•	•	•	•	•	•					•		•	•	•
B-14146	Нож для травы, 8 зубьев	255	25,4	•	•	•						•	•	•		•			
385224180	Нож для травы, 8 зубьев	225	20																
380224180	Нож для травы, 8 зубьев	200	20																
Пильный диск с остроугольными зубьями																			
198023-1	Пильный диск с твердосплавными напайками, 36 зубьев	230	25,4	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•
198024-9	Пильный диск с твердосплавными напайками, 40 зубьев	255	25,4	•	•	•										•			
B-14152	Нож для поросли, 80 зубьев	230	25,4	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•
Пильный диск с долотообразными зубьями, используется только с защитным кожухом																			
385224171	Пильный диск, 22 зуба	200	20											•	•				
385224161	Пильный диск, 24 зуба	200	20											•	•				

Защитные кожухи и фиксаторы ножей

				UR 101C	DUR 369A	DUR 369L	DUR 368A/UR002G	DUR 368L/UR002G	DUR 190U	DU R190L	UR 3502	EM 435UH	EBH 34IU	EM 2650UH	EM 3400U	EM 2500U	EM 404MP	EM 400MP	DUR 365U	
Артикул	Описание	ø, мм	Посад. отверстие	M10 x125LH	M10 x125LH	M10 x125LH	M10 x125LH	M10 x125LH	M10 x125LH	M10 x125LH	M10 x125LH	M10 x125LH	M10 x125LH	M10 x125LH	M10 x125LH	M8 x125LH	M10 x125LH	M10 x125LH	M10 x125LH	
Фиксация ножей на травокосилке																				
347104-0	Шайба для фиксации ножа	43		•	•	•														
457274-8	Ограничительная чашка для фиксации ножа	68	M10	•	•	•														
252236-9	Гайка для фиксации опорной чашки		M10 x125LH	•	•	•														
347668-4	Шайба для фиксации ножа	50							•	•										
346084-7	Шайба для фиксации ножа	50	M10				•	•			•	•	•	•	•		•	•	•	
168526-9	Ограничительная чашка для фиксации ножа	68	M10				•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	
264025-0	Гайка для фиксации опорной чашки		M10 x125LH				•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	
DA 00000170	Ограничительная чашка для фиксации ножа	46,5	M8													•				
264018-7	Гайка для фиксации опорной чашки		M8 x125LH													•				
Защитный кожух для триммерной головки																				
197295-5	Защитный кожух с контрножом																			•

Триммерные корды

Новые триммерные корды позволят получить максимальную производительность во время работы с травокосилкой. Широкий ассортимент триммерных кордов позволит подобрать корд, который лучше всего подойдет для решения данной задачи.

Круглый триммерный корд	Спиральный триммерный корд (бесшумный)	Квадратный триммерный корд	Усиленный триммерный корд
			
<p>Данный тип корода идеально подойдет под триммеры или травокосилки начального или среднего уровня. Он обладает оптимальными характеристиками.</p>	<p>Спиральная форма триммерного корда создает меньше завихрений во время работы, что снижает производимый шум во время работы и увеличивает продолжительность работы на одном заряде.</p>	<p>Триммерный корд данного типа обладает высокой производительностью.</p>	<p>Благодаря гибкому сердечнику и износостойкой оболочке устойчивость к износу возрасла до 130 % относительно стандартного триммерного корда. Усиленные триммерные корды представлены в круглом или квадратном сечении.</p>

	Преимущества каждого типа корда				
	Круглое сечение	Спиральное сечение	Квадратное сечение	Круглое усиленное сечение	Квадратное усиленное сечение
Износостойкость	•••	••	••	••••	•••
Эффективность	••	•	•••	•••	••••
Шумовое давление	••	•	•••	••	•••
Продолжительность работы	••	•••	•	••	•

Приведенная ниже таблица позволит подобрать необходимый триммерный корд

Диаметр, мм	Газон			Бурьян		
	низкий <— средний —> высокий			низкий <— средний —> высокий		
1,6	■					
2		■				
2,4		■				
2,7			■			
3				■		

Артикул	Цвет	Диаметр, мм	Длина, м
Триммерные корды круглого сечения			
E-02733	■	1,6	15
E-02705	■	2	15
E-02711	■	2	126
E-02749	■	2,4	15
E-02761	■	2,4	87
E-02783	■	2,4	262
Триммерные корды спирального сечения (бесшумные)			
E-01731	■	1,65	15
E-01747	■	1,65	30
E-01769	■	2	15
E-01775	■	2	30
E-01797	■	2,4	15
E-01806	■	2,4	30
E-01828	■	2,7	15
E-01834	■	2,7	30
Триммерные корды квадратного сечения			
E-02808	■	2,4	15
E-02814	■	2,4	69
Триммерные корды круглого сечения усиленные			
E-02836	■	3	15
E-02842	■	3	56
E-02858	■	3	168
E-02864	■	3	279
Триммерные корды квадратного сечения усиленные			
E-02870	■	3	15
E-02886	■	3	44
E-02892	■	3	132
E-02901	■	3	219

Пластиковые ножи для триммерных головок



Описание	Артикул
Пластиковые ножи (12 шт.) для триммерной головки 198383-1	198426-9
Пластиковые ножи (5 шт.) для триммерной головки 198848-3	198851-4

Ременные оснастки для травокосилок

Чтобы работа с травокосилкой была максимально комфортной, необходимо использовать ременную оснастку. Makita предлагает несколько вариантов ременных оснасток:

- ременная оснастка на два плеча, которая позволит распределить вес травокосилки оптимально по телу и снизить усталость;
- ременная оснастка на одно плечо подойдет для легких травокосилок и электрических триммеров.



Описание	Артикул
Ременная оснастка на два плеча Comfort (1)	122906-3
Ременная оснастка на два плеча Comfort (2)	196129-9
Ременная оснастка на одно плечо (4)	351509010
Ременная оснастка на одно плечо (5)	125516-5

Оснастка для триммера/травокосилки к ранцевому адаптеру PDC01 и ранцевому аккумулятору PDC1200



Описание	Артикул
Оснастка с набедренной накладкой (1)	191E43-4
Оснастка (2)	197243-4

Масла

Продлите срок службы двигателя вашей травокосилки с фирменным маслом Makita!



4-тактное масло Makita	Обеспечивает высокие смазочные характеристики, которые позволяют уменьшить трение и расход топлива	Масло 4-тактное 600 мл	980408620
Смазка для редукторов травокосилок		199456-3	



Газонокосилки
и скарификаторы

DLM532

LXT 2 x 18 V

Аккумуляторная газонокосилка 530 мм

Самоходная аккумуляторная газонокосилка для профессионального использования.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Автоматическая регулировка оборотов в зависимости от нагрузки.
- Silence-режим (ограничивает обороты до 2300 об/мин).
- Привод на задние колеса.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Простота установки и снятия травосборника.



Напряжение питания:	2 x 18 В
Выходная мощность:	1600 Вт
Частота холостого хода:	2800 об/мин
Рекоменд. площадь кошения:	210-2400 м²
Ширина скашивания:	53 см
Скорость:	2,5-5,0 км/ч
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	70 л
Высота скашивания:	20-100 мм
Центральная регулировка:	10 ступеней
Размеры (Д x Ш x В):	1630-1715 x 590 x 990-1195 мм
Масса:	42,8 кг

с четырьмя батареями BL1860B

Варианты комплектаций

DLM532Z: нож, крепеж, заглушка для мульчирования, травосборник, боковой желоб.

DLM530

LXT 2 x 18 V

Аккумуляторная газонокосилка 530 мм

Профессиональная аккумуляторная газонокосилка для больших площадей.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Автоматическая регулировка оборотов в зависимости от нагрузки.
- Silence-режим (ограничивает обороты до 2300 об/мин).
- Индикатор заполнения травосборника.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Простота установки и снятия травосборника.



Напряжение питания:	2 x 18 В
Выходная мощность:	1600 Вт
Частота холостого хода:	2800 об/мин
Реком. площадь кошения:	210-2200 м²
Ширина скашивания:	53 см
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	70 л
Высота скашивания:	20-100 мм
Центральная регулировка:	10 ступеней
Размеры (Д x Ш x В):	1630-1715 x 590 x 990-1195 мм
Масса:	39,3 кг

с четырьмя батареями BL1860B

Варианты комплектаций

DLM530Z: нож, крепеж, заглушка для мульчирования, травосборник, боковой желоб.

DLM462

LXT 2 x 18 V

Аккумуляторная газонокосилка 460 мм

Самоходная аккумуляторная газонокосилка для требовательных частных пользователей.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Автоматическая регулировка оборотов в зависимости от нагрузки.
- Silence-режим (ограничивает обороты до 2500 об/мин).
- Самоходная газонокосилка.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Простота установки и снятия травосборника.



Напряжение питания:	2 x 18 В
Выходная мощность:	1600 Вт
Частота холостого хода:	3300 об/мин
Рекоменд. площадь кошения:	210-2200 м²
Ширина скашивания:	46 см
Скорость:	2,5-5,0 км/ч
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	20-100 мм
Центральная регулировка:	10 ступеней
Размеры (Д x Ш x В):	1610-1690 x 535 x 980-1190 мм
Масса:	39 кг

с двумя батареями BL1860B

Варианты комплектаций

DLM462Z: нож, крепеж, заглушка для мульчирования, травосборник.

DLM460

LXT 2 x 18 V

Аккумуляторная газонокосилка 460 мм

Аккумуляторная газонокосилка для требовательных частных пользователей.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Автоматическая регулировка оборотов в зависимости от нагрузки.
- Silence-режим (ограничивает обороты до 2500 об/мин).
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Складная рукоятка.
- Простота установки и снятия травосборника.



Напряжение питания:	2 x 18 В
Выходная мощность:	1450 Вт
Частота холостого хода:	3300 об/мин
Рекоменд. площадь кошения:	210-1600 м²
Ширина скашивания:	46 см
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Центральная регулировка:	10 ступеней
Размеры (Д x Ш x В):	1680 x 532 x 1265 мм
Масса:	27,6 кг

с двумя батареями BL1860B

Варианты комплектаций

DLM460PT2: нож, крепеж, заглушка для мульчирования, травосборник, зарядное устройство (DC18RD), аккумулятор 5 А·ч (2 шт.).

DLM460Z: нож, крепеж, заглушка для мульчирования, травосборник.



DLM382

LXT 2 x 18 V

Аккумуляторная газонокосилка 380 мм

Новая газонокосилка для частного использования.

- Мощный двигатель 36 В
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Прочная дека из композитных материалов.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Простота установки и снятия травосборника.
- Складная рукоятка.



Напряжение питания:	2 x 18 В
Выходная мощность:	900 Вт
Частота холостого хода:	3700 об/мин
Рекоменд. площадь кошения:	270-540 м²
Ширина скашивания:	38 см
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	40 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Центральная регулировка:	13 ступеней
Размеры (Д x Ш x В):	1410 x 450 x 1005 мм
Масса:	16,9 кг

с двумя батареями BL1860B

Варианты комплектаций

DLM382PM2: нож, крепеж, травосборник, зарядное устройство (DC18RD), аккумулятор 4 А·ч (2шт.)

DLM382CM2: нож, крепеж, травосборник, зарядное устройство (DC18SH), аккумулятор 4 А·ч (2шт.)

DLM382Z: Нож, крепеж, травосборник.

ELM4621



Электрическая газонокосилка 460 мм

Большая электрическая газонокосилка с металлической декой и приводом на задние колеса.

- Мощный асинхронный двигатель.
- Низкий уровень шума.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Привод на задние колеса.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Прочная стальная дека.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.



ELM4620



Электрическая газонокосилка 460 мм

Большая электрическая газонокосилка с металлической декой.

- Мощный асинхронный двигатель.
- Низкий уровень шума.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная стальная дека.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.



ELM4121



Электрическая газонокосилка 410 мм

Компактная электрическая газонокосилка с металлической декой.

- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная стальная дека.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.



Потребляемая мощность:	1800 Вт
Частота холостого хода:	2950 об/мин
Рекомендуемая площадь кошения:	800-1200 м ²
Ширина скашивания:	46 см
Скорость:	3,6 км/ч
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Центральная регулировка:	8 ступеней
Размеры (Д x Ш x В):	1790 x 570 x 950-1165 мм
Масса:	32,2 кг

Комплектация

Нож, крепеж, заглушка для мульчирования, боковой желоб, травосборник.



Потребляемая мощность:	1800 Вт
Частота холостого хода:	2950 об/мин
Рекомендуемая площадь кошения:	800-1000 м ²
Ширина скашивания:	46 см
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Центральная регулировка:	8 ступеней
Размеры (Д x Ш x В):	1700 x 570 x 950-1165 мм
Масса:	29,2 кг

Комплектация

Нож, крепеж, заглушка для мульчирования, боковой желоб, травосборник.



Потребляемая мощность:	1600 Вт
Частота холостого хода:	3400 об/мин
Рекомендуемая площадь кошения:	600-800 м ²
Ширина скашивания:	41 см
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	50 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Центральная регулировка:	7 ступеней
Размеры (Д x Ш x В):	1465 x 530 x 905-1135 мм
Масса:	19,1 кг

Комплектация

Нож, крепеж, заглушка для мульчирования, травосборник.

Электрические газонокосилки MAKITA - это:

Стрижка вдоль забора

Больше вам не придется докашивать газон вдоль забора триммером. Боковые направляющие на деке направляют траву, растущую вдоль забора, на режущий нож.

Новый дизайн

MAKITA обновила свою линейку электрических газонокосилок, сделав их эргономичными, маневренными и более производительными.

Классика

Старшие модели оснащены асинхронным двигателем, стальной декой и шариковыми подшипниками в колесах. Газонокосилка ELM4621 дополнительно имеет привод на задние колеса, что позволит с легкостью подстричь газон на склоне.

ELM4120



Электрическая газонокосилка 410 мм

Легкая электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная пластиковая дека.
- Боковые направляющие для захвата травы.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.



Потребляемая мощность:	1600 Вт
Частота холостого хода:	3400 об/мин
Рекомендуемая площадь кошения:	600-800 м ²
Ширина скашивания:	41 см
Система кошения:	2Cut
Объем травосборника:	45 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Центральная регулировка:	7 ступеней
Размеры (Д x Ш x В):	1470 x 460 x 955-1230 мм
Масса:	14,5 кг

Комплектация

Нож, крепеж, травосборник.

ELM3720



Электрическая газонокосилка 370 мм

Легкая электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная пластиковая дека.
- Боковые направляющие для захвата травы.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.



Потребляемая мощность:	1400 Вт
Частота холостого хода:	3400 об/мин
Рекомендуемая площадь кошения:	500-700 м ²
Ширина скашивания:	37 см
Система кошения:	2Cut
Объем травосборника:	40 л
Высота скашивания:	20-55 мм
Центральная регулировка:	3 ступени
Размеры (Д x Ш x В):	1330 x 415 x 890-1200 мм
Масса:	11,6 кг

Комплектация

Нож, крепеж, травосборник.

ELM3320



Электрическая газонокосилка 370 мм

Легкая электрическая газонокосилка для ухода за газоном.

- Центральная регулировка высоты кошения.
- Прочная пластиковая дека.
- Боковые направляющие для захвата травы.
- Индикатор заполнения травосборника.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка и ручка для переноса.



Потребляемая мощность:	1200 Вт
Частота холостого хода:	3400 об/мин
Рекомендуемая площадь кошения:	400-600 м ²
Ширина скашивания:	33 см
Система кошения:	2Cut
Объем травосборника:	30 л
Высота скашивания:	20-55 мм
Центральная регулировка:	3 ступени
Размеры (Д x Ш x В):	1230 x 380 x 870-1100 мм
Масса:	10,2 кг

Комплектация

Нож, крепеж, травосборник.

PLM5600N2



Бензиновая газонокосилка 560 мм

Бензиновая газонокосилка с приводом на задние колеса и функцией мульчирования.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs & Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Привод на задние колеса.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.



Двигатель:	B&S675EXi R/S, 163 см ³
Мощность:	2,6 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	200-2400 м ²
Ширина скашивания:	56 см
Скорость:	3-4,5 км/ч
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	70 л
Высота скашивания:	25-70 мм
Центральная регулировка:	8 ступеней
Размеры (Д x Ш x В):	958 x 595 x 430 мм
Масса:	37,2 кг

Комплектация

Нож, крепеж, заглушка для мульчирования, боковой желоб, травосборник.

PLM5121N2



Бензиновая газонокосилка 510 мм

Надежная бензиновая газонокосилка с приводом на задние колеса для коммунальных служб.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs & Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Привод на задние колеса.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.



Двигатель:	B&S675EXi R/S, 163 см ³
Мощность:	2,6 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	2200-2400 м ²
Ширина скашивания:	51 см
Скорость:	3,6 км/ч
Система кошения:	2Cut
Высота скашивания:	25-70 мм
Центральная регулировка:	5 ступеней
Размеры (Д x Ш x В):	900 x 560 x 410 мм
Масса:	31,0 кг

Комплектация

Нож, крепеж, боковой желоб.

PLM5120N2



Бензиновая газонокосилка 510 мм

Надежная бензиновая газонокосилка для коммунальных служб.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs & Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.



Двигатель:	B&S625E R/S, 150 см ³
Мощность:	2,2 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1500-1800 м ²
Ширина скашивания:	51 см
Скорость:	
Система кошения:	2Cut
Высота скашивания:	25-70 мм
Центральная регулировка:	5 ступеней
Размеры (Д x Ш x В):	850 x 560 x 375 мм
Масса:	25,5 кг

Комплектация

Нож, крепеж, боковой желоб.

Как выбрать газонокосилку?

Перед покупкой газонокосилки вы должны задать себе несколько вопросов: какая площадь будет скашиваться? От этого будет зависеть тип питания инструмента: аккумуляторы, электричество или бензин.

Есть перепады на участке, где надо поднимать инструмент? От этого зависит тип деки: металлическая или пластиковая. Есть крутые склоны или нет? На склонах без ограничений могут работать только аккумуляторные или сетевые модели. Есть шумовые ограничения? Т. к. аккумуляторные газонокосилки гораздо тише, но при этом не уступают в мощности бензиновым. Готовы вы проводить регулярное сервисное обслуживание бензинового инструмента? Аккумуляторные и сетевые газонокосилки гораздо проще в обслуживании. Выбор за вами!



PLM4628N

Бензиновая газонокосилка 460 мм

Бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования и приводом на задние колеса.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs & Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Привод на задние колеса.
- 3 скорости.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.



Двигатель:	B&S500E RS, 140 см³
Мощность:	1,9 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1800-2000 м²
Ширина скашивания:	46 см
Скорость:	3-4,5 км/ч
Система кошения:	4Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	25-75 мм
Центральная регулировка:	7 ступеней
Размеры (Д x Ш x В):	860 x 565 x 455 мм
Масса:	31,2 кг

Комплектация

Нож, крепеж, заглушка для мульчирования, боковой желоб, травосборник.

PLM4621N2

Бензиновая газонокосилка 460 мм

Бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования и приводом на задние колеса.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs & Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Привод на задние колеса.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.



Двигатель:	B&S650EXi R/S, 163 см³
Мощность:	2,4 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1400-1600 м²
Ширина скашивания:	46 см
Скорость:	3,6 км/ч
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	25-70 мм
Центральная регулировка:	5 ступеней
Размеры (Д x Ш x В):	800 x 540 x 410 мм
Масса:	31,0 кг

Комплектация

Нож, крепеж, заглушка для мульчирования, травосборник.

PLM4620N2

Бензиновая газонокосилка 460 мм

Бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования для длительной и комфортной работы.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs & Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.



Двигатель:	B&S625E R/S, 150 см³
Мощность:	2,2 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1200-1400 м²
Ширина скашивания:	46 см
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	25-70 мм
Центральная регулировка:	5 ступеней
Размеры (Д x Ш x В):	800 x 540 x 400 мм
Масса:	27,6 кг

Комплектация

Нож, крепеж, заглушка для мульчирования, травосборник.

PLM4622N2

Бензиновая газонокосилка 460 мм

Бензиновая газонокосилка с функцией мульчирования и приводом на задние колеса.

- Надежный бензиновый двигатель Briggs & Stratton.
- Прочная стальная дека.
- Привод на задние колеса.
- 3 скорости.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Шариковые подшипники в колесах.
- Большие задние колеса.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Складная рукоятка.



Двигатель:	B&S675EXi R/S, 163 см³
Мощность:	2,6 кВт
Рекомендуемая площадь кошения:	1800-2000 м²
Ширина скашивания:	46 см
Скорость:	3-4,5 км/ч
Система кошения:	3Cut
Объем травосборника:	60 л
Высота скашивания:	25-70 мм
Центральная регулировка:	5 ступеней
Размеры (Д x Ш x В):	800 x 540 x 410 мм
Масса:	33,0 кг

Комплектация

Нож, крепеж, заглушка для мульчирования, травосборник.



Чтобы ваш газон становился ровнее, зеленее и гуще, его необходимо раз в год скарифицировать и аэрировать. Скарификатор-аэратор удаляет слой сухой травы, мха и прореживает землю, что обеспечивает эффективное попадание минеральных веществ в грунт.



UV3600

Электрический скарификатор, 360 мм

Легкий и компактный скарификатор-аэратор для ухода за газоном.

- Центральная регулировка высоты/глубины.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Рукоятка с мягкими элементами для комфортного управления.
- Быстрая замена ножей.



Потребляемая мощность:	1800 Вт
Ширина обрабатываемой зоны:	360 мм
Объем травосборника:	40 л
Регулировка высоты/глубины:	4 ступени
Рабочая высота:	-10 мм, -5 мм, 0 мм, 5 мм, 10 мм
Размеры:	800 x 590 x 970 мм
Масса:	15,3 кг
Щетки:	652024748

Комплектация
Нож, крепеж, травосборник.

UV3200

Электрический скарификатор, 320 мм

Легкий и компактный скарификатор-аэратор для ухода за газоном.

- Центральная регулировка высоты/глубины.
- Регулируемая высота рукоятки.
- Рукоятка с мягкими элементами для комфортного управления.
- Быстрая замена ножей.



Потребляемая мощность:	1300 Вт
Ширина обрабатываемой зоны:	320 мм
Объем травосборника:	30 л
Регулировка высоты/глубины:	5 ступеней
Рабочая высота:	-10 мм, -5 мм, 0 мм, 5 мм, 10 мм
Размеры:	730 x 580 x 1050 мм
Масса:	12,0 кг
Щетки:	652023960

Комплектация
Нож, крепеж, травосборник.

Сравнение технических характеристик роторных газонокосилок

Модель	Тип питания/ двигателя	Напряжение	Мощность, Вт	Привод	Система кошения	Ширина деки, см	Тип деки	Объем травосборника, л	Индикатор заполнения травосборника	Центральная регулировка высоты, мм	Боковые направляющие для стрижки вдоль ограды
Аккумуляторные газонокосилки											
DLM532	Аккумуляторный/ бесщеточный	36 В	1600	•	4 в 1	53	Сталь	70	•	10 положений: 20–100	—
DLM530	Аккумуляторный/ бесщеточный	36 В	1600	—	4 в 1	53	Сталь	70	•	10 положений: 20–100	—
DLM462	Аккумуляторный/ бесщеточный	36 В	1600	•	3 в 1	46	Сталь	60	•	10 положений: 20–100	—
DLM460	Аккумуляторный/ бесщеточный	36 В	1450	—	3 в 1	46	Сталь	60	—	10 положений: 20–75	—
DLM382	Аккумуляторный/ щеточный	36 В	900	—	3 в 1	38	Пластик	40	•	13 положений: 20–75	—
Электрические газонокосилки											
ELM4621	Электрический/ асинхронный	220 Вт	1800	•	4 в 1	46	Сталь	60	•	8 положений: 20–75	—
ELM4620	Электрический/ асинхронный	220 Вт	1800	—	4 в 1	46	Сталь	60	•	8 положений: 20–75	—
ELM4121	Электрический/ щеточный	220 Вт	1600	—	3 в 1	41	Сталь	50	•	7 положений: 20–75	—
ELM4120	Электрический/ щеточный	220 Вт	1600	—	2 в 1	41	Пластик	45	•	7 положений: 20–75	•
ELM3720	Электрический/ щеточный	220 Вт	1400	—	2 в 1	37	Пластик	40	•	3 положения: 20–55	•
ELM3320	Электрический/ щеточный	220 Вт	1200	—	2 в 1	33	Пластик	30	•	3 положения: 20–55	•
Бензиновые газонокосилки											
PLM5600N2	Бензиновый/ B&S675EX R/S	—	2600	•	4 в 1	56	Сталь	70	•	8 положений: 25–70	—
PLM5121N2	Бензиновый/ B&S675EXI R/S	—	2600	•	2 в 1	51	Сталь	—	•	5 положений: 25–70	—
PLM5120N2	Бензиновый/ B&S625E R/S	—	2200	—	2 в 1	51	Сталь	—	•	5 положений: 25–70	—
PLM4628N	Бензиновый/ B&S500E	—	1900	•	3 в 1	46	Сталь	60	•	7 положений: 25–70	—
PLM4626N	Бензиновый/ B&S500E	—	1900	—	2 в 1	46	Сталь	60	•	7 положений: 25–70	—
PLM4622N2	Бензиновый/ B&S675EXI R/S	—	2600	•	3 в 1	46	Сталь	60	•	5 положений: 25–70	—
PLM4621N2	Бензиновый/ B&S650EXI R/S	—	2400	•	3 в 1	46	Сталь	60	•	5 положений: 25–70	—
PLM4620N2	Бензиновый/ B&S625E R/S	—	2200	—	3 в 1	46	Сталь	60	•	5 положений: 25–70	—

2 в 1—обеспечивает две системы кошения: кошение и сбор

3 в 1—обеспечивает три системы кошения: кошение, сбор и мульчирование

4 в 1—обеспечивает четыре системы кошения: кошение, выброс в бок, сбор и мульчирование



Советы от МАКТА

Чтобы продлить срок службы ножа на газонокосилке, необходимо с газона убрать все посторонние предметы, которые могут его повредить.

Ножи для газонокосилок

Модель	Назначение	Артикул
Газонокосилки аккумуляторные		
DLM532/DLM530	191D52-7	Нож для газонокосилки, 53 см
DLM462	191D51-9	Нож для газонокосилки, 46 см
DLM460	199367-2	Нож для газонокосилки, 46 см
DLM432	191D43-8	Нож для газонокосилки, 43 см
DLM382	191D41-2	Нож для газонокосилки, 38 см
Газонокосилки электрические		
ELM4621	YA00000741*, YA00000742	Нож для газонокосилки, 46 см
ELM4620		
ELM4121	YA00000738*, YA00000734	Нож для газонокосилки, 41 см
ELM4120	YA00000747*, YA00000733	Нож для газонокосилки, 41 см
ELM3720	YA00000746*, YA00000732	Нож для газонокосилки, 37 см
ELM3320	YA00000745*, YA00000731	Нож для газонокосилки, 33 см
* – блистерная упаковка		
Газонокосилки бензиновые		
PLM5600N2	DA00001275	Нож для газонокосилки, 56 см
PLM5120N2	DA00000944	Нож для газонокосилки, 51 см
PLM5121N2		Нож для газонокосилки, 51 см
PLM5113N2	DA00000973	Нож для газонокосилки, 51 см
PLM4631N2	DA00001274	Нож для газонокосилки, 46 см
PLM4630N2		
PLM4628N		
PLM4626N		
PLM4622N2		
PLM4621N2		
PLM4620N2		
PLM4120N		
Заглушка для мульчирования		
DLM432	191D46-2	Заглушка для мульчирования
DLM382		

Ножи для скарификаторов

UV3200	UV3600	Назначение	Артикул
Скарификаторы			
•		Нож для скарификации	652024719
•		Нож для скарификации-аэрации	652024718
	•	Нож для скарификации-аэрации	652024746
	•	Нож для скарификации-аэрации комбинированный	652024749
	•	Нож для скарификации	652024750

Масла

Продлите срок службы двигателя вашей газонокосилки с фирменным маслом Makita!



4-тактное масло Makita обеспечивает высокие смазочные характеристики, которые позволяют уменьшить трение и расход топлива.

980408620

Масло 4-тактное 600 мл



Воздуходувки

UB001G

XGT 40 V max

Аккумуляторная воздуходувка

Мощная воздуходувка для профессиональной работы.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Максимальная сила потока воздуха составляет 17 Н·м
- Технология WG защиты от пыли и влаги.
- Круиз-контроль для выбора оптимальной скорости.
- Телескопический патрубок, 3 положения.
- Продуманная развесовка инструмента обеспечивает комфортную работу.



Напряжение питания:	36 В
Частота вращения без нагрузки:	0-21000 об/мин
Boost-режим:	23000 об/мин
Скорость подачи воздуха:	0-53 м/с
Boost-режим:	64 м/с
Объем подаваемого воздуха:	0-13,5 м³/мин
Boost-режим:	16 м³/мин
Размеры (Д x Ш x В):	905-943 x 167 x 297 мм
Масса:	3,9 кг с батарей BL4050F

Варианты комплектаций

UB001GZ: насадка, ремешок, насадка.

UB001C

LXT 2 x 18 V

Аккумуляторная воздуходувка

Мощная воздуходувка для профессиональной работы.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Максимальная сила потока воздуха составляет 20 Н·м
- Технология WG защиты от пыли и влаги.
- Круиз-контроль для выбора оптимальной скорости.
- Телескопический патрубок, 3 положения.
- Продуманная развесовка инструмента обеспечивает комфортную работу.



Обратите внимание!
Используется только с PDC01 или PDC1200.



Напряжение питания:	36 В
Частота вращения без нагрузки:	0-21000 об/мин
Boost-режим:	24000 об/мин
Скорость подачи воздуха:	0-60 м/с
Boost-режим:	70 м/с
Объем подаваемого воздуха:	0-15 м³/мин
Boost-режим:	17,6 м³/мин
Размеры (Д x Ш x В):	960-1060 x 295 x 180 мм
Масса:	2,9 кг

Варианты комплектаций

UB001GZ: насадка, ремешок, насадка.

DUB363

LXT 2 x 18 V

Аккумуляторная воздуходувка-пылесос

Мощный аккумуляторный воздуходув-пылесос позволит поддержать участок в ухоженном виде.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В с внешним ротором.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Работает 3 в 1 (воздуходув-пылесос-измельчитель).
- Круиз-контроль для выбора оптимальной скорости.
- Продуманная развесовка инструмента обеспечивает комфортную работу.
- Телескопический патрубок, 3 положения.



Напряжение питания:	2 x 18 В
Выходная мощность:	860 Вт
Частота вращения без нагрузки:	0-7850 об/мин
Скорость подачи воздуха:	0-65 м/с
Объем подаваемого воздуха:	0-13,4 м³/мин
Объем всасываемого воздуха:	12,7 м³/мин
Сила всасывания:	3,2 кПа
Коэффициент измельчения:	8:1
Объем мешка:	50 л
Размеры (Д x Ш x В):	1396 x 604 x 415 мм
Масса:	6,6 кг

с двумя батареями BL1860B

Варианты комплектаций

DUB363ZV: насадка, концентратор, мешок для сбора мусора, ремешок, насадка на одно плечо.

DUB362

LXT 2 x 18 V

Аккумуляторная воздуходувка

Мощная, легкая воздуходувка с шестью скоростями и защитой от пыли/влаги.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- 6 скоростей регулировки потока воздуха.
- Телескопический патрубок, 3 положения.
- Продуманная развесовка инструмента обеспечивает комфортную работу.



Напряжение питания:	2 x 18 В
Частота вращения без нагрузки:	11400-21500 об/мин
Скорость подачи воздуха:	27-54 м/с
Объем подаваемого воздуха:	6,9-13,4 м³/мин
Размеры (Д x Ш x В):	830/930 x 205 x 295 мм
Масса:	3,5 кг

с двумя батареями BL1820B

Варианты комплектаций

DUB362Z: насадка.

DUB184

LXT 18 V

Аккумуляторная воздуходувка

Мощная, легкая и компактная воздуходувка с плавной регулировкой скорости.

- Мощный бесщеточный двигатель 18 В.
- Технология XPT защиты от пыли и влаги.
- Круиз-контроль позволяет зафиксировать оптимальную скорость.
- Продуманная развесовка инструмента обеспечивает комфортную работу.



Напряжение питания:	18 В
Частота вращения без нагрузки:	18000 об/мин
Скорость подачи воздуха:	52,1 м/с
Объем подаваемого воздуха:	13,0 м³/мин
Размеры (Д x Ш x В):	825 x 160 x 285 мм
Масса:	3,0 кг с батареей BL1860B

Варианты комплектаций

DUB184Z: концентратор, концентратор плоский, ремешок, насадка на одно плечо.

UB100D

CXT 12 V max

Аккумуляторная воздуходувка-пылесос

Легкий и компактный воздуходув-пылесос с плавной регулировкой скорости.

- Мощный 12 В двигатель.
- Плавная регулировка скорости потока воздуха (3 положения).
- 2 в 1 воздуходув-пылесос.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.
- Безинструментальная трансформация в пылесос.

Новинка



Напряжение питания:	12 В
Частота вращения без нагрузки:	15 800 об/мин
Скорость подачи воздуха:	75 м/с
Объем подаваемого воздуха:	2,6 м³/мин
Сила всасывания:	4 кПа
Объем мешка:	2 л
Размеры (Д x Ш x В):	508 x 155 x 202 мм
Масса:	1,9 кг с батареей BL1041B

Варианты комплектаций

UB100DZ: сопло концентратор, мешок для сбора мусора.

UB101D

CXT 12 V max

Аккумуляторная воздуходувка

Легкая воздуходувка для уборки в саду.

- Мощный двигатель 12 В.
- Плавная регулировка скорости потока воздуха (3 положения).
- 2 в 1 воздуходувка-пылесос.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.
- Безинструментальная трансформация в пылесос.

Новинка



Напряжение питания:	12 В
Частота вращения без нагрузки:	15 800 об/мин
Скорость подачи воздуха:	56 м/с
Объем подаваемого воздуха:	2,6 м³/мин
Размеры (Д x Ш x В):	852 x 155 x 202 мм
Масса:	1,9 кг с батареей BL1041B

Варианты комплектаций

UB101DZ: длинный патрубок.

UB1103

Электрический воздуходув-пылесос 600 Вт

Электрический воздуходув-пылесос для точной и деликатной работы.

- 2 в 1 воздуходув-пылесос.
- Плавная регулировка скорости.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка.
- Безинструментальная трансформация в пылесос.
- Быстрая замена щеток.



Потребляемая мощность:	600 Вт
Частота вращения без нагрузки:	16000 об/мин
Скорость подачи воздуха:	91 м/с
Объем подаваемого воздуха:	4,1 м³/мин
Сила всасывания:	5,7 кПа
Объем мешка:	2 л
Сетевой шнур:	2,5 м
Размеры (Д x Ш x В):	479 x 185 x 178 мм
Масса:	2,0 кг
Щетки:	303

Комплектация

Сопло концентратор, мешок для сбора мусора.

ВНХ2501

Бензиновый воздуходув-пылесос

Легкая и компактная 4-тактная воздуходувка-пылесос.

- Мощный 4-тактный двигатель MM4.
- Низкий уровень потребления топлива.
- Безинструментальная трансформация в пылесос.

MM4



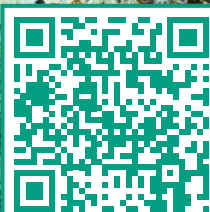
Объем двигателя:	24,5 см³
Номинальная мощность:	0,81 кВт/1,1 л. с.
Топливный бак:	520 мл
Частота вращения без нагрузки:	3500-7800 об/мин
Скорость подачи воздуха:	65 м/с
Объем подаваемого воздуха:	10,1 м³/мин
Размеры (Д x Ш x В):	350 x 231 x 368 мм
Масса:	4,5 кг

Комплектация

Сопло-концентратор, свечной ключ, комплект инструментов.

Дополнительная опция:

комплект для сбора листьев – мешок для сбора мусора, патрубков. Арт. 197235-3



Инструмент
в работе

Аксессуары для воздуходувок

Приобретите специальный набор, который позволит преобразовать вашу воздуходувку в пылесос для сбора опавшей листвы. Мешок для мусора легко фиксируется и опустошается, когда заполнится мусором.



Модель	Описание	Артикул
BHX2501	Набор для трансформации BHX2501 в пылесос (мешок для мусора, патрубки) с логотипом Makita	197235-3
UB1103	Пылесборник для UB1103	123241-2
DUB362/DUB184/DUB363	Концентратор плоский	197889-6



Масло			
4-тактное масло Makita	Обеспечивает высокие смазочные характеристики, которые позволяют уменьшить трение и расход топлива	Масло 4-тактное 600 мл	980408620



Опрыскиватели



DVF154

LXT 18 V

Аккумуляторный опрыскиватель 15 л

Аккумуляторный ранцевый опрыскиватель.

- Бесшумный и экологически чистый.
- Широкая заливная горловина.
- Легкий и компактный.
- Простой в использовании.



Напряжение питания:	18 В
Объем бака:	15 л
Максимальное давление:	3 бар
Расход жидкости:	
Двойная форсунка:	0,8 л/мин
Широкоугольная форсунка:	1,3 л/мин
Размеры (Д x Ш x В):	345 x 235 x 525 мм
Масса:	4,1 кг с батарей BL1815B

Варианты комплектаций

DVF154Z: Ременная оснастка на два плеча, штанга, двойная форсунка, широкоугольная форсунка.

DUS054

LXT 18 V

Аккумуляторный опрыскиватель 5 л

Аккумуляторный ранцевый опрыскиватель.

- 5 литров для различных применений в строительстве, садоводстве и сельском хозяйстве.
- Предназначен для работы с химикатами для газонов и садов на водной основе.
- Двойное сопло, одинарное/двойное распыление сопла по выбору.
- Защита от пыли и брызг IP54.

XPT
Новинка



Напряжение питания:	18 В
Объем бака:	5 л
Максимальное давление:	3 бар
Расход жидкости:	
Двойная форсунка:	0,4 л/мин
Широкоугольная форсунка:	1,3 л/мин
Размеры (Д x Ш x В):	343 x 182 x 368 мм
Масса:	3,2 кг с батарей BL1815B

Варианты комплектаций

H-образная двойная насадка, распылитель, держатель распылителя, плечевой ремень, аккумулятор, зарядное устройство

PM7650H**Бензиновый воздуходув-опрыскиватель**

Мощный и надежный бензиновый воздуходув-опрыскиватель с двигателем MM4.

- Мощный 4-х тактный двигатель MM4.
- Функция перемешивания жидкости при распылении.
- Работа в режиме воздуходувки.
- Объемная Г-образная емкость для жидкости.
- 4 положения подачи жидкости.

MM4

Объем двигателя:	75,6 см ³
Номинальная мощность:	2,7 кВт/3,67 л.с.
Топливный бак:	1800 мл
Частота вращения без нагрузки:	2800 - 7400 об/мин
Скорость подачи воздуха:	85 м/с
Объем подаваемого воздуха:	14,1 м ³ /мин
Объем бака для жидкости:	15 л
Дальность опрыскивания:	16 м
Размеры (Д x Ш x В):	420 x 440 x 595 мм
Масса:	13,9 кг

Варианты комплектаций

Сопло концентратор, удлинительная трубка, масло 4-тактное, свечной ключ.

Аккумуляторный опрыскиватель Makita DVF154Z

Вместительная емкость для жидкости.

Наплечный ремень делает процесс работы неутомительным.

Предусмотрен держатель трубки.

Широкая заливная горловина.

Y-насадка существенно ускоряет решение задач.

Аксессуары



Форсунка
двойная широкоугольная
(арт. 6949001000)



Форсунка
двойная
(арт. 6958025000)



Форсунка
для распыления удобрений
(арт. 6958011000)



Форсунка
широкоугольная
(арт. 6908031000)





Кусторезы
и измельчители

UH004G

XGT 40 V max

Аккумуляторный кусторез

Мощный кусторез для профессиональной работы.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Специальная форма ножей обеспечивает тихий и гладкий рез.
- Длительная работа от одного заряда.
- Плавная регулировка скорости движения ножей (3 положения).
- Поворотная рукоятка (5 положений).

Новинка



Напряжение питания:	36 В
Выходная мощность:	720 Вт
Максимальная нагрузка на нож:	217 Н
Длина ножа:	600 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 000–2 500 об/мин
Количество резов:	2 000–5 000 мин
Расстояние между лезвиями:	35 мм
Ширина раскрытия лезвий:	23,5 мм
Размеры (Д x Ш x В):	1 120 x 223 x 191 мм
Масса:	4,3 кг с батареей BL4040

Варианты комплектаций

UH004GZ: защитный кожух, защитные очки.

UH005G

XGT 40 V max

Аккумуляторный кусторез

Мощный кусторез для профессиональной работы.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Специальная форма ножей обеспечивает тихий и гладкий рез.
- Длительная работа от одного заряда.
- Плавная регулировка скорости движения ножей (3 положения).
- Поворотная рукоятка (5 положений).

Новинка



Напряжение питания:	36 В
Выходная мощность:	720 Вт
Максимальная нагрузка на нож:	217 Н
Длина ножа:	750 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 000–2 500 об/мин
Количество резов:	2 000–5 000 мин
Расстояние между лезвиями:	35 мм
Ширина раскрытия лезвий:	23,5 мм
Размеры (Д x Ш x В):	1 263 x 223 x 191 мм
Масса:	4,5 кг с батареей BL4040

Варианты комплектаций

UH005GZ: защитный кожух, защитные очки.

UH006G

XGT 40 V max

Аккумуляторный кусторез

Мощный кусторез для профессиональной работы.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Специальная форма ножей обеспечивает тихий и гладкий рез.
- Длительная работа от одного заряда.
- Плавная регулировка скорости движения ножей (3 положения).
- Поворотная рукоятка (5 положений).

Новинка



Напряжение питания:	36 В
Выходная мощность:	720 Вт
Максимальная нагрузка на нож:	321 Н
Длина ножа:	600 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 000–2 000 об/мин
Количество резов:	2 000–4 000 мин
Расстояние между лезвиями:	38 мм
Ширина раскрытия лезвий:	25 мм
Размеры (Д x Ш x В):	1 123 x 223 x 191 мм
Масса:	4,4 кг с батареей BL4040

Варианты комплектаций

UH006GZ: защитный кожух, защитные очки.

DUH752

LXT 18 V

Аккумуляторный кусторез

Легкий и мощный кусторез для профессиональной работы.

- Мощный бесщеточный двигатель 18 В.
- Специальная форма ножей обеспечивает тихий и гладкий рез.
- Длительная работа от одного заряда.
- Плавная регулировка скорости движения ножей (3 положения).
- Поворотная рукоятка (5 положений).



Напряжение питания:	18 В
Выходная мощность:	520 Вт
Длина ножа:	750 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 000–2 200 об/мин
Количество резов:	2 000–4 400 мин
Расстояние между лезвиями:	35 мм
Ширина раскрытия лезвий:	21,5 мм
Размеры (Д x Ш x В):	1 261 x 225 x 192 мм
Масса:	4,5 кг с батареей BL1860B

Варианты комплектаций

DUH752Z: защитный кожух, защитные очки.

DUH602

LXT 18 V

Аккумуляторный кусторез

Легкий и мощный кусторез для профессиональной работы.

- Мощный бесщеточный двигатель 18 В.
- Специальная форма ножей обеспечивает тихий и гладкий рез.
- Длительная работа от одного заряда.
- Плавная регулировка скорости движения ножей (3 положения).
- Поворотная рукоятка (5 положений).



Напряжение питания:	18 В
Выходная мощность:	520 Вт
Длина ножа:	600 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 000–2 200 об/мин
Количество резов:	2 000–4 400 мин
Расстояние между лезвиями:	35 мм
Ширина раскрытия лезвий:	21,5 мм
Размеры (Д x Ш x В):	1 121 x 225 x 192 мм
Масса:	4,5 кг с батареей BL1860B

Варианты комплектаций

DUH602Z: защитный кожух, защитные очки.

DUH502

LXT 18 V

Аккумуляторный кусторез

Легкий и мощный кусторез для профессиональной работы.

- Мощный бесщеточный двигатель 18 В.
- Специальная форма ножей обеспечивает тихий и гладкий рез.
- Длительная работа от одного заряда.
- Плавная регулировка скорости движения ножей (3 положения).
- Поворотная рукоятка (5 положений).



Напряжение питания:	18 В
Выходная мощность:	520 Вт
Длина ножа:	500 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 000–2 200 об/мин
Количество резов:	2 000–4 400 мин
Расстояние между лезвиями:	35 мм
Ширина раскрытия лезвий:	21,5 мм
Размеры (Д x Ш x В):	1 016 x 225 x 192 мм
Масса:	4,5 кг с батареей BL1860B

Варианты комплектаций

DUH502Z: защитный кожух, защитные очки.

DUN523

LXT 18V

Аккумуляторный кусторез

Легкий и комфортный кусторез для подравнивания живой изгороди на данном участке.

- Мощный двигатель 18 В.
- Антивибрационная система с 5 резиновыми демпферами.
- Конструкция с идеальным хватом.
- Специальное покрытие лезвий увеличивает их износостойкость.



Напряжение питания:	18 В
Выходная мощность:	210 Вт
Длина ножа:	520 мм
Частота вращения без нагрузки:	1350 об/мин
Количество резов:	2700 мин
Расстояние между лезвиями:	26 мм
Ширина раскрытия лезвий:	15 мм
Размеры (Д x Ш x В):	938 x 195 x 193 мм
Масса:	3,3 кг с батарей BL1830B

Варианты комплектаций

DUN523Z: защитный кожух, защитные очки.

DUN500W

LXT 18V

Штанговый аккумуляторный кусторез

Штанговый кусторез с ножом 500 мм и поворотной режущей головкой.

- Мощный бесщеточный двигатель 18 В.
- Поворотная режущая головка (6 положений).
- Две рукоятки для комфортной работы.
- Три скорости для выбора оптимальной работы.



Напряжение питания:	18 В
Выходная мощность:	520 Вт
Длина ножа:	500 мм
Частота вращения без нагрузки:	1000-2200 об/мин
Количество резов:	2 000-4400 мин
Расстояние между лезвиями:	35 мм
Ширина раскрытия лезвий:	23,5 мм
Размеры (Д x Ш x В):	2115 x 97 x 137 мм
Масса:	4,5 кг с батарей BL1860B

Варианты комплектаций

DUN500WZ: защитный кожух, ременная оснастка.

DUN461

LXT 18V

Штанговый аккумуляторный кусторез

Штанговый телескопический кусторез с ножом 460 мм и поворотной режущей головкой.

- Мощный двигатель 18 В.
- Поворотная режущая головка (10 положений).
- Максимальная высота обрезки до 4 метров.
- Телескопическая штанга (от 1 889 мм до 1 211 мм)
- Две рукоятки для комфортной работы.
- Продолжительность работы с аккумулятором BL1850B: 122 минуты

Новинка



Напряжение питания:	18 В
Выходная мощность:	250 Вт
Длина ножа:	460 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 800 об/мин
Количество резов:	3 600 мин
Расстояние между лезвиями:	28 мм
Ширина раскрытия лезвий:	18 мм
Телескопическая штанга раздвигается:	62 см
Размеры (Д x Ш x В):	1 889-2 511 x 87 x 134 мм
Масса:	4,3 кг с батарей BL1850B

Варианты комплектаций

DUN461WSF: защитный кожух, ременная оснастка, 1 аккумулятор BL1830B и зарядное устройство DC18SD.
DUN461WZ: защитный кожух, ременная оснастка.

UN460WD

CXT 12 V max

Штанговый аккумуляторный кусторез

Штанговый телескопический кусторез с ножом 460 мм и поворотной режущей головкой.

- Мощный 12 В двигатель.
- Поворотная режущая головка (10 положений).
- Максимальная высота обрезки до 4 метров.
- Телескопическая штанга (от 1 889 мм до 1 211 мм)
- Две рукоятки для комфортной работы.
- Продолжительность работы с аккумулятором BL1041B 53 минуты

Новинка



Напряжение питания:	12 В
Выходная мощность:	200 Вт
Длина ножа:	460 мм
Частота вращения без нагрузки:	1 800 об/мин
Количество резов:	3 600 мин
Расстояние между лезвиями:	28 мм
Ширина раскрытия лезвий:	18 мм
Телескопическая штанга раздвигается:	62 см
Размеры (Д x Ш x В):	1 889-2 511 x 87 x 134 мм
Масса:	3,0 кг с батарей BL1041B

Варианты комплектаций

UN460WDWA: защитный кожух, ременная оснастка, 1х аккумулятор, 12 В, 2 А·ч, зарядное устройство DC10WC.
UN460WDZ: защитный кожух, ременная оснастка.

UH5261



Электрический кусторез

Базовая модель кусторезов идеально подойдет для подравнивания живой изгороди на дачном участке.

- Легкая и комфортная.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Электрический тормоз.



Потребляемая мощность:	400 Вт
Длина ножа:	520 мм
Частота вращения без нагрузки:	1600 об/мин
Количество резов:	3200 мин
Расстояние между лезвиями:	18 мм
Ширина раскрытия лезвий:	15 мм
Размеры (Д x Ш x В):	921 x 194 x 194 мм
Масса:	3,0 кг
Щетки:	419

Комплектация

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

UH4861



Электрический кусторез

Базовая модель кусторезов идеально подойдет для подравнивания живой изгороди на дачном участке.

- Легкая и комфортная.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Электрический тормоз.



Потребляемая мощность:	400 Вт
Длина ножа:	480 мм
Частота вращения без нагрузки:	1600 об/мин
Количество резов:	3200 мин
Расстояние между лезвиями:	18 мм
Ширина раскрытия лезвий:	15 мм
Размеры (Д x Ш x В):	871 x 194 x 194 мм
Масса:	3,0 кг
Щетки:	419

Комплектация

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

UH4261



Электрический кусторез

Базовая модель кусторезов идеально подойдет для подравнивания живой изгороди на дачном участке.

- Легкий и комфортный.
- Двухсторонние режущие лезвия.
- Износостойкое покрытие лезвий.
- Электрический тормоз.



Кожух направляющий

Направляющий кожух для аккумуляторных кусторезов предотвратит попадание обрезанных веток в крону кустарников. Легко фиксируется при помощи двух зажимных клипс.



Потребляемая мощность:	400 Вт
Длина ножа:	420 мм
Частота вращения без нагрузки:	1600 об/мин
Количество резов:	3200 мин
Расстояние между лезвиями:	18 мм
Ширина раскрытия лезвий:	15 мм
Размеры (Д x Ш x В):	821 x 194 x 194 мм
Масса:	2,9 кг
Щетки:	419

Комплектация

Защитный кожух, фиксатор кабеля.

Кожух направляющий

Артикул	199151-5
DUH502	•
DUH602	•
DUH752	•

UD2500



Садовый измельчитель веток

Мощный электрический садовый измельчитель для веток диаметром до 45 мм.

- Мощный синхронный двигатель
- Фрезерный способ измельчения
- Контейнер для сбора измельченного материала.
- Защита от перегрузки.
- Реверс.



Мощность:	2500 Вт
Частота холостого хода:	40 об/мин
Емкость контейнера:	67 л
Максимальный диаметр ветки:	45 мм
Размеры (Д x Ш x В):	650 x 500 x 800 мм
Масса:	29,7 кг

Комплектация

Контейнер.



UD2500

Садовый измельчитель веток

Мощный электрический садовый измельчитель для веток диаметром до 45 мм!



- Мощный синхронный двигатель.
- Фрезерный способ измельчения.
- Контейнер для сбора измельченного материала.
- Защита от перегрузки.
- Реверс.



**Ножницы
для травы/кустарников**

DUM604**LXT 18V****Аккумуляторные ножницы**

Аккумуляторные ножницы для подравнивания травы и кустарников.

- Мощный двигатель 18 В.
- Быстросъемные ножи.
- Уникальная система подвижных лезвий (два подвижных и один направляющий).
- В комплект входят ножи для травы и кустарников.
- Регулировка высоты стрижки 15, 20, 25 мм.
- Возможность установить длинную рукоятку с опорными колесами (арт. 198516-8).



Напряжение питания:	18 В
Ширина ножа для травы:	16 см
Длина ножа для кустарников:	20 см
Ширина раскрытия лезвий:	8 мм
Частота вращения без нагрузки:	1250 об/мин
Количество резов:	2500 мин
Размеры (Д x Ш x В):	353 x 177 x 131 мм
Масса:	1,8 кг с батарей BL1860B

Варианты комплектаций

DUM604SYX: нож для травы, чехол, контейнер для травы, нож для кустарников, чехол, контейнер для веток, 1 аккумулятор 18 В, 1,5 А·ч, 3/У DS18SD.

DUM604ZX: нож для травы, чехол, контейнер для травы, нож для кустарников, чехол, контейнер для веток.

DUM604Z: нож для травы, чехол, контейнер для травы.

**DUM111****LXT 18V****Аккумуляторные ножницы**

Аккумуляторные ножницы для подравнивания травы и кустарников.

- Мощный двигатель 18 В.
- Быстросъемные ножи.
- Уникальная система подвижных лезвий (два подвижных и один направляющий).
- В комплект входят ножи для травы и кустарников.
- Продолжительная работа на одном заряде 45 мин с BL1850N.
- Возможность установить длинную рукоятку с опорными колесами (арт. 198516-8).

Новинка

Напряжение питания:	18 В
Ширина ножа для травы:	11 см
Длина ножа для кустарников:	20 см
Ширина раскрытия лезвий:	8 мм
Частота вращения без нагрузки:	1250 об/мин
Количество резов:	2500 мин
Размеры (Д x Ш x В):	353 x 177 x 131 мм
Масса:	1,8 кг с батарей BL1860B

Варианты комплектаций

DUM111SYX: нож для травы, нож для кустарников, 1 аккумулятор, 18 В, 1,5 А·ч, зарядное устройство DC18SD.

UM600D**CXT 12 V max****Аккумуляторные ножницы**

Аккумуляторные ножницы для подравнивания травы и кустарников.

- Мощный двигатель 12 В.
- Быстросъемные ножи.
- Уникальная система подвижных лезвий (два подвижных и один направляющий).
- Регулируемая высота травосборника.
- Возможность установить длинную рукоятку с опорными колесами (арт. 198516-8).



Напряжение питания:	12 В
Ширина ножа для травы:	16 см
Длина ножа для кустарников:	20 см
Ширина раскрытия лезвий:	8 мм
Частота вращения без нагрузки:	1250 об/мин
Количество резов:	2500 мин
Размеры (Д x Ш x В):	347 x 177 x 131 мм
Масса:	1,4 кг с батарей BL1040B

Варианты комплектаций

UM600DWAE: нож для травы, чехол, контейнер для травы, 2 аккумулятора, 12 В, 2 А·ч, зарядное устройство DC10WD.

UM600DZ: нож для травы, чехол, контейнер для травы.

UH201D**CXT 12 V max****Аккумуляторные ножницы**

Аккумуляторные ножницы для подравнивания кустарников.

- Мощный двигатель 12 В.
- Быстросъемные ножи.
- Защитное покрытие ножа обеспечивает длительный срок службы.
- Безинструментальная фиксация контейнера для веток на ноже.
- Возможность установить длинную рукоятку с опорными колесами (арт. 198516-8).



Напряжение питания:	12 В
Длина ножа для кустарников:	20 см
Ширина раскрытия лезвий:	8 мм
Частота вращения без нагрузки:	1250 об/мин
Количество резов:	2500 мин
Размеры (Д x Ш x В):	504 x 120 x 131 мм
Масса:	1,5 кг с батарей BL1040B

Варианты комплектаций




UH201DWA: нож для кустарников, чехол, контейнер для веток, 1 аккумулятор, 12 В, 2 А·ч, зарядное устройство DC10WC.

UH201DZ: нож для кустарников, чехол, контейнер для веток.

Ножницы для травы/кустарников

Насадки для аккумуляторных ножниц

Расширьте стандартную комплектацию дополнительным ножом или рукояткой, сделав работу с инструментом максимально комфортной.

Нож для травы	Нож для кустарников	Ручка для аккумуляторных ножниц	Опорная база
			
<p>При помощи данного ножа вы сможете не только подравнивать кромку газона, но и придать аккуратную форму кустарникам благодаря двум подвижным и одному направляющему ножу.</p>	<p>Данный тип ножа позволит быстро придать форму небольшим декоративным кустарникам.</p>	<p>Снимите нагрузку с вашей спины, ухаживайте за газоном из положения стоя. Ручка имеет несколько углов наклона и опорные колеса.</p>	<p>Позволит отрегулировать высоту стрижки травы.</p>

Артикул	Нож для травы		Нож для кустарников		Ручка с опорными колесами		Опорная база		Контейнер для веток	
	195267-4	198408-1	195272-1	198516-8	195272-1	457426-1	325896-1	198401-5	325896-1	
DUM604	•	•		•		•		•		
DUM111	•	•		•		•		•		
UM600D	•	•		•		•		•		
UH201D	•	•		•		•		•		
UH200D	•		•		•		•		•	





Инструмент
в работе

Мойки высокого давления



DHW080

LXT 2 x 18V

Аккумуляторная мойка выс. давления 55 бар

Компактная аккумуляторная мойка высокого давления.

- Мощный бесщеточный двигатель 36 В.
- Надежный и производительный насос.
- Функция самовсасывания.
- Армированный шланг высокого давления.
- Контейнер для воды и хранения мойки с насадками.
- Система TSS предотвращает утечку воды после работы.



Напряжение питания:	2 x 18 В
Выходная мощность:	520 Вт
Максимальное давление:	55 бар
Максимальный расход воды:	330 л/ч
Шланг высокого давления:	5 м
Контейнер для воды объемом:	50 л
Размеры (Д x Ш x В):	438 x 218 x 269 мм
Масса:	7,7 кг с двумя батареями. BL1860B

Комплектация

DHW080ZK: шланг высокого давления 5 м, контейнер для хранения и воды, регулируемая насадка.

HW1300

Мойка высокого давления 130 бар

Мойка высокого давления для мытья инструмента и автомобилей.

- Мощный электрический двигатель.
- Надежный и производительный насос.
- Функция самовсасывания.
- Армированный шланг высокого давления.
- Встроенный фильтр предварительной очистки.
- Система TSS предотвращает утечку воды после работы.



Мощность:	1800 Вт
Максимальное давление:	130 бар
Максимальный расход воды:	450 л/ч
Шланг высокого давления:	10 м
Сетевой кабель:	5 м
Размеры (Д x Ш x В):	292 x 358 x 830 мм
Масса:	12,7 кг

Комплектация

Шланг высокого давления 10 м, регулируемая насадка, грязевая фреза, насадка пеногенератор, фильтр тонкой очистки, коннектор для шланга 3/4".

HW1200

Мойка высокого давления 120 бар

Мойка высокого давления для мытья инструмента и автомобилей.

- Мощный электрический двигатель.
- Надежный и производительный насос.
- Функция самовсасывания.
- Прочный шланг высокого давления.
- Встроенный фильтр предварительной очистки.
- Система TSS предотвращает утечку воды после работы.



Мощность:	1800 Вт
Максимальное давление:	120 бар
Максимальный расход воды:	420 л/ч
Шланг высокого давления:	10 м
Сетевой кабель:	5 м
Размеры (Д x Ш x В):	292 x 358 x 830 мм
Масса:	11,0 кг

Комплектация

Шланг высокого давления 10 м, регулируемая насадка, грязевая фреза, насадка пеногенератор, фильтр тонкой очистки, коннектор для шланга 3/4".



Аксессуары для моек высокого давления



Артикул	Описание	Совместимость		
		HW1300	HW1200	DHW080
197842-2	Рукоятка	•	•	•
197822-8	Насадка регулируемая	•	•	•
197876-5	Насадка плоская	•	•	•
197824-4	Насадка фреза грязевая	•	•	•
197864-2	Защитный кожух для грязевой фрезы	•	•	•
198909-9	Штанга угловая	•	•	•
197870-7	Набор для наращивания длины штанги 0,9 м; 1,3 м; 1,7 м;	•	•	•
197831-7	Ротационная щетка для мытья автомобиля	•	•	•
197828-6	Щетка для мытья автомобиля	•	•	•
197886-2	Насадка пеногенератор	•	•	•
197837-5	Шланг для прочистки труб 10 м	•	•	•
197840-6	Шланг для прочистки труб 15 м	•	•	•
197845-6	Шланг высокого давления для удлинения 5 м	•	•	•
197847-2	Шланг высокого давления для удлинения 8 м	•	•	•
197850-3	Шланг высокого давления для удлинения 10 м	•	•	•
197867-6	Шарнирный соединитель	•	•	•
197873-1	Водозаборный шланг с фильтром	•	•	•
197853-7	Соединительный адаптер	•	•	•
197881-2	Штуцер соединительный для мойки	•	•	•
197883-8	Набор для подключения шланга к мойке (коннектор с аквастопом 3/4", штуцер (внутренняя резьба 3/4"))	•	•	•
HW41161	Фильтр грубой очистки	•	•	•
HW40657	Моющее средство	•	•	•
HW3212	Набор для подключения шланга к мойке (коннектор с аквастопом 3/4", штуцер (внутренняя резьба 3/4"))	•	•	•

Насосы



PF1100



Дренажный насос, чистая вода

Дренажный насос для чистой воды позволит перекачать и откачать слегка загрязненную воду.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Прочный корпус из нержавеющей стали.
- Компактный корпус.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.



Мощность:	1100 Вт
Макс. производительность:	15000 л/ч ; 250 л/мин
Макс. высота подачи/давления:	9 м/0,9 бар
Макс. глубина погружения:	5 м
Мин. уровень откачки воды:	25 мм
Макс. размер частиц:	5 мм
Универсальное подключение:	3/4"; 1"; 1,5"
Сетевой кабель:	10 м
Размеры (Д x Ш x В):	150 x 150 x 305 мм
Масса:	6,7 кг

Комплектация
адаптер под три размерности.

PF0800



Дренажный насос, чистая вода

Дренажный насос для чистой воды позволит перекачать и откачать слегка загрязненную воду.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Прочный корпус из нержавеющей стали.
- Компактный корпус.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.



Мощность:	800 Вт
Макс. производительность:	13200 л/ч ; 220 л/мин
Макс. высота подачи/давления:	9 м/0,9 бар
Макс. глубина погружения:	5 м
Мин. уровень откачки воды:	20 мм
Макс. размер частиц:	5 мм
Универсальное подключение:	3/4"; 1"; 1,5"
Сетевой кабель:	10 м
Размеры (Д x Ш x В):	160 x 168 x 340 мм
Масса:	6,1 кг

Комплектация
адаптер под три размерности.

PF0403



Дренажный насос, чистая вода

Дренажный насос для чистой воды позволит перекачать и откачать слегка загрязненную воду.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Прочный корпус из нержавеющей стали.
- Компактный корпус.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.



Мощность:	400 Вт
Макс. производительность:	7200 л/ч ; 120 л/мин
Макс. высота подачи/давления:	6,5 м/0,65 бар
Макс. глубина погружения:	5 м
Мин. уровень откачки воды:	25 мм
Макс. размер частиц:	5 мм
Универсальное подключение:	3/4"; 1"; 1,5"
Сетевой кабель:	10 м
Размеры (Д x Ш x В):	150 x 150 x 260 мм
Масса:	4,4 кг

Комплектация
адаптер под три размерности.

PF0300



Дренажный насос, чистая вода

Дренажный насос для чистой воды позволит перекачать и откачать слегка загрязненную воду.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Прочный корпус из нержавеющей стали.
- Компактный корпус.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.



Мощность:	300 Вт
Макс. производительность:	8400 л/ч ; 140 л/мин
Макс. высота подачи/давления:	7 м/0,7 бар
Макс. глубина погружения:	5 м
Мин. уровень откачки воды:	20 мм
Макс. размер частиц:	5 мм
Универсальное подключение:	3/4"; 1"; 1,5"
Сетевой кабель:	10 м
Размеры (Д x Ш x В):	160 x 168 x 305 мм
Масса:	4,2 кг

Комплектация
адаптер под три размерности.

PF1110



Дренажный насос, грязная вода

Дренажный насос для грязной воды позволит перекачать загрязненную воду с диаметром частиц до 35 мм.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Прочный корпус из нержавеющей стали.
- Компактный корпус.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.



Мощность:	1100 Вт
Макс. производительность:	15000 л/ч ; 250 л/мин
Макс. высота подачи/давления:	10 м/1,0 бар
Макс. глубина погружения:	5 м
Мин. уровень откачки воды:	50 мм
Макс. размер частиц:	40 мм
Универсальное подключение:	1"; 1,5"
Сетевой кабель:	10 м
Размеры (Д x Ш x В):	160 x 185 x 335 мм
Масса:	7,0 кг

Комплектация
адаптер под три размерности.

PF1010



Дренажный насос, грязная вода

Дренажный насос для грязной воды позволит перекачать загрязненную воду с диаметром частиц до 35 мм.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Прочный корпус из нержавеющей стали.
- Компактный корпус.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.



Мощность:	1100 Вт
Макс. производительность:	14400 л/ч ; 240 л/мин
Макс. высота подачи/давления:	10 м/1,0 бар
Макс. глубина погружения:	5 м
Мин. уровень откачки воды:	40 мм
Макс. размер частиц:	30 мм
Универсальное подключение:	3/4"; 1"; 1,5"
Сетевой кабель:	10 м
Размеры (Д x Ш x В):	160 x 168 x 380 мм
Масса:	6,6 кг

Комплектация
адаптер под три размерности.

PFO610



Дренажный насос, грязная вода

Дренажный насос для грязной воды позволит перекачать загрязненную воду с диаметром частиц до 35 мм.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Прочный корпус из нержавеющей стали.
- Компактный корпус из нержавеющей стали.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.



Мощность:	550 Вт
Макс. производительность:	10800 л/ч; 180 л/мин
Макс. высота подачи/давления:	7 м/0,7 бар
Макс. глубина погружения:	5 м
Мин. уровень откачки воды:	50 мм
Макс. размер частиц:	40 мм
Универсальное подключение:	3/4"; 1"; 1,5"
Сетевой кабель:	10 м
Размеры (Д x Ш x В):	160 x 185 x 335 мм
Масса:	5,5 кг

Комплектация
адаптер под три размерности.

PFO410



Дренажный насос, грязная вода

Дренажный насос для грязной воды позволит перекачать загрязненную воду с диаметром частиц до 35 мм.

- Поплавковый выключатель обеспечивает автоматический режим работы.
- Возможность фиксации поплавкового выключателя в ручном режиме.
- Компактный корпус.
- Ручка для фиксации веревки или транспортировки.



Мощность:	400 Вт
Макс. производительность:	8400 л/ч; 140 л/мин
Макс. высота подачи/давления:	5 м/0,5 бар
Макс. глубина погружения:	5 м
Мин. уровень откачки воды:	40 мм
Макс. размер частиц:	25 мм
Универсальное подключение:	3/4"; 1"; 1,5"
Сетевой кабель:	10 м
Размеры (Д x Ш x В):	160 x 168 x 345 мм
Масса:	4,3 кг

Комплектация
адаптер под три размерности.





**Аккумуляторные
резчики**

DCE090

LXT 2 x 18 V

Аккумуляторный резчик

Возможность использования инструмента в задымленных зонах.

- Мощный двигатель 36 В.
- Бесщеточный двигатель с внешним ротором.
- Защита аккумуляторов от пыли и влаги.
- Светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Возможность подключить подачу воды.



Напряжение питания:	2 x 18 В
Выходная мощность:	1250 Вт
Частота вращения без нагрузки:	6600 об/мин
Отрезной круг:	230 мм
Диаметр посад. отверстия:	22,23 мм
Толщина диска до:	3 мм
Максимальная глубина реза:	88 мм
Размеры (Д x Ш x В):	554 x 241 x 283 мм
Масса:	6,3 кг
	с батарейей BL1860B

Варианты комплектаций

DCE090ZX1: набор инструментов, абразивный диск, коннектор.

BL
MOTOR

AFT

XPT







Максимальная
глубина реза


88 мм



Принадлежности для бензорезов Makita

Назначение	Артикул
 <p>Бак для подачи воды объемом 10 л. В комплект входит шланг и коннектор.</p>	<p>957802600 (988394610)</p>
 <p>Набор для подвода воды к режущему диску. В комплект входит фиксатор, шланг, форсунка. Совместим с бензорезами Makita DPC6400; DPC7311; DBC7331; EK7301WS</p>	<p>394365102</p>
 <p>Опорные ролики для комфортной транспортировки и резки на земле.</p>	<p>394114271</p>
 <p>Тележка с баком для воды. Обеспечивает комфортную резку по прямой, кривой линии или вдоль стены и бордюрного камня. Она оснащена баком 15 литров, подводкой для воды и противовесом, который обеспечивает устойчивость во время работы. (DT2010* совместима с EK8100, DPC7331, EK7301, EK7301) (DT4000** совместима с EK7650H, EK7651H)</p>	<p>394369600* 394369610**</p>

Масла

Продлите срок службы двигателя вашего бензореза с фирменным маслом Makita!			
	<p>4-тактное масло Makita</p>	<p>Обеспечивает высокие смазочные характеристики, которые позволяют уменьшить трение и расход топлива.</p>	<p>Масло 4-тактное 600 мл 980408620</p>



Специальный
инструмент

DDG460

LXT 2 x 18 V

Почвенный землебур 405 мм

Надежный помощник для изготовления лунок.

- Бесщеточный двигатель.
- Мощный двигатель 36 В.
- Высокий крутящий момент.
- ADT-режим обеспечивает оптимальную производительность.
- Возможность нарастить длину бура.

XPT
ADT
BL
MOTOR



Напряжение питания:	2 x 18 В
Выходная мощность:	1350 Вт
Частота вращения шпинделя:	
1-я скорость	0-350 об/мин
2-я скорость	0-1400 об/мин
Крутящий момент:	
1-я скорость	136 Н·м
2-я скорость	48 Н·м
Максимальный диаметр бура:	200 мм
Реверс:	Да
Ограничитель оборотов:	Да
LED-подсветка:	Да
Размеры (Д x Ш x В):	840 x 607 x 223 мм
Масса:	8,2 кг

с двумя батареями BL1860B

Варианты комплектаций

DDG460ZX7: рукоятки, адаптер под бур, ключи.



E-07325
Удлинитель 540 мм



327687-6
Адаптер для установки
землебура



E-07331
Стопорный штифт для
землебура

Почвенный землебур

Надежный помощник
для изготовления лунок!
До 155 лунок
диаметром 150 мм!



E-07294
Землебур ø 100 мм,
длина 80 см,
рабочая глубина 55 см

E-07303
Землебур ø 150 мм,
длина 80 см,
рабочая глубина 55 см

E-07319
Землебур ø 200 мм,
длина 80 см,
рабочая глубина 55 см

Дополнительные аксессуары (приобретаются отдельно):



E-07630
Сменные ножи
для землебура
ø 100 мм



E-07646
Сменные ножи
для землебура
ø 150 мм



E-07652
Сменные ножи
для землебура
ø 200 мм

DCU180

LXT 18V

Аккумуляторная тачка

Многофункциональная тачка для перевозки грузов весом до 130 кг.

- Высокая грузоподъемность: 130 кг.
- Работа на холмистой местности (подъем и спуск).
- Две скорости работы и контроль на спуске.
- Мощная LED-подсветка.
- Технология ХРТ защиты от пыли и влаги.

BL
MOTOR
36V
LXT 18V



Макс. время работы (BL1860B)	120 мин
Скорость передвижения (вперед):	
Высокая	0-3.5 км/ч
Низкая	0-1.5 км/ч
Задняя скорость	0-1.0 км/ч
Максимальный угол подъема:	12°
Напряжение питания:	18 В
Размеры (Д x Ш x В):	1315 x 1060 x 900 мм
Масса:	39,6 кг с кузовом и двумя батареями BL1850B

Варианты комплектации

DCU180Z: ключ блокировки, опорные ножки и опорные колеса, гаечные ключи.



Максимальная
грузоподъемность
120 кг



Максимальный
угол подъема
12°



Тормозной рычаг
с механизмом
блокировки
Предотвращает случайный
спуск на склоне.



Дополнительные аксессуары (приобретаются отдельно)

Если вам необходимо перевозить объемные ящики или коробки, то мы можем предложить трубчатую корзину, которая идеально подойдет для этих задач. Борты у нее могут раздвигаться, что позволит увеличить погрузочную площадь.



Артикул для заказа 199009-8

Грузовая платформа для
DCU180

Стальной кузов объемом 90 л позволит с легкостью перевезти сыпучие материалы: например, песок, щебень или землю. Для более комфортной выгрузки материала кузов поднимается отдельно от тачки.



Артикул для заказа 199008-0

Кузов для DCU180
Объем - 90 литров

Аксессуары для триммеров и травкосилок, которые сняты с производства.

Артикул	Описание	Количество нитей/ножей	Диаметр корда, мм	Посадочное отверстие
Триммерные головки механические				
387224501	Триммерная головка механическая	2	2,4	M10x1.25LH
Нож для травы				
382224300	Триммерная головка полуавтоматическая	2	3	M10x1.25LH
122882-1	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,7	M10x1.25LH
381224240	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,4	M10x1.25LH
197804-0	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,4	M10x1.25LH
161341-0	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1.25LH
958500114	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1.25LH
369224201	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1.25LH
YA00000474	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1.25LH
197296-3	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1.25LH
YA00000681	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1.25LH
B-60143	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1.25LH
196871-2	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1.25LH
DA00000180	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1.25LH
198385-7	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1.25LH
198971-4	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1.25RH
195961-8	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,7	M8x1.25RH
680224200	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,4	M8x1.25RH
123291-7	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,4	M8x1.25RH
198854-8	Триммерная головка полуавтоматическая	1	1,65	M8x1.25RH
Триммерные головки автоматические				
B-02945	Триммерная головка автоматическая	2	2,4	M8/M10x1.25LH
A-81658	Триммерная головка автоматическая	2	3	M10x1.25LH
351502030	Триммерная головка автоматическая	2	2,4	M10x1.25LH
957224030	Триммерная головка автоматическая	2	2,4	M10x1.25LH
958500106	Триммерная головка автоматическая	2	3	M10x1.25LH
384224503	Триммерная головка автоматическая	2	3	M12x1.25LH
B-70524	Триммерная головка автоматическая	2	2,4	M14xLH
Триммерные головки с пластиковыми ножами				
198383-1	Триммерная головка с пластиковыми ножами, диаметр кошения 255 мм	3	-	M8/M10x1.25LH M8x1.25RH
198848-3	Триммерная головка с пластиковым ножом, диаметр кошения 230 мм	1	-	M8x1.25RH

DUR365U	DUR364L	DUR361U	DUR187L	DUR184L	DUR182L	RBC411U	EBH253U	EM2600U	UM4030
M10x1.25LH	M8x1.25RH	M8x1.25LH	M8x1.25LH	M8x1.25RH	M8x1.25LH	M10x1.25LH	M10x1.25LH	M8x1.25LH	M8x1.25RH
Триммерные головки механические									
						•	•		
Нож для травы									
						•	•		
						•			
						•	•		
•	•					•	•		
						•	•		
						•	•		
						•	•		
•						•	•		
						•	•		
		•	•		•			•	
		•	•		•			•	
			•		•			•	
	•			•					
	•			•					
									•
	•			•					
Триммерные головки автоматические									
			•			•	•	•	
						•	•		
•						•	•		
•			•			•	•		
						•	•		
Триммерные головки с пластиковыми ножами									
•	•	•	•	•	•	•	•	•	

				DUR361U	DUR365U	EM2600U	RBC411U	EBH253U	UR2300
Артикул	Описание	Диаметр кошения, мм	Посадочное отверстие под диск, мм	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4
Нож для густой поросли									
D-66064	Нож для травы, 2 зуба	255	25,4				•		
195298-3	Нож для травы, 3 зуба	230	25,4	•	•	•		•	•
195299-1	Нож для травы, 3 зуба	255	25,4				•		
195300-2	Нож для травы, 3 зуба	305	25,4				•		
Нож для травы									
DA00000169	Нож для травы, 4 зубца. Возможность сбора сена в волок	230	25,4	•	•	•		•	•
DA00000181	Нож для травы, 4 зубца. Возможность сбора сена в волок	230	25,4	•	•	•		•	•
195150-5	Нож для травы, 4 зубца. Возможность сбора сена в волок	230	25,4	•	•	•		•	•
362224140	Нож для травы, 4 зубца. Возможность сбора сена в волок	230	25,4	•	•	•		•	•
B-14118	Нож для травы, 4 зубца. Возможность сбора сена в волок	230	25,4	•	•	•		•	•
B-14124	Нож для травы, 4 зубца. Возможность сбора сена в волок	255	25,4				•		
B-14130	Нож для травы, 8 зубьев	230	25,4	•	•	•		•	•
B-14146	Нож для травы, 8 зубьев	255	25,4				•		
Пильный диск с остроугольными зубьями									
D-65981	Пильный диск с твердосплавными напайками, 36 зубьев	230	25,4	•			•		
D-65997	Пильный диск с твердосплавными напайками, 40 зубьев	255	25,4				•		
B-14152	Нож для поросли, 80 зубьев	230	25,4	•		•	•	•	

Артикул	Описание	Диаметр, мм	Посадочное отверстие	EBH 341U	EM4351UH	EM2500U	EM2650UH	EM3400U	EM4350RH	DUR188LZ	DUR369LZ	DUR369AZ
				M10x1.25 LH	M10x1.25 LH	M8x1.25 LH	M10x1.25 LH	M10x1.25 LH	M10x1.25 LH	M10x1.25 LH	M10x1.25 LH	M10x1.25 LH
346084-7			M10									
168526-9			M10
264025-0			M10x1.25 LH
DA 00000 170			M8			.				.		
264018-7			M8x1.25 LH			.				.		

Аксессуары для газонокосилок, которые сняты с производства.

Модель	Артикул	Описание
PLM4620N	671014610	Нож для газонокосилки, 46 см
PLM4621N		
PLM4622N		
PLM4626N		
PLM4628N		
PLM5113N	671002552	Нож для газонокосилки, 51 см
ELM3311	671002550	Нож для газонокосилки, 33 см
ELM3711	671014142, 671002549	Нож для газонокосилки, 37 см
ELM3800	729074-9	Нож для газонокосилки, 38 см
ELM4110	671001427	Нож для газонокосилки, 41 см
ELM4612	671146102	Нож для газонокосилки, 46 см
ELM4613		
DLM431Z	197761-2	Нож для газонокосилки, 43 см
DLM380Z	196863-1	Нож для газонокосилки, 38 см
PLM5600N	671002532	Нож для газонокосилки, 56 см