

Makita

Makita®

2017

КАТАЛОГ
ИНСТРУМЕНТОВ
И АКСЕССУАРОВ

КАТАЛОГ ИНСТРУМЕНТОВ И АКСЕССУАРОВ

2017



Содержание

		5 стр. АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
		68 стр. Аксессуары
		71 стр. СВЕРЛЕНИЕ ЗАКРУЧИВАНИЕ
		80 стр. Аксессуары
		81 стр. УДАРНОЕ СВЕРЛЕНИЕ БУРЕНИЕ
		98 стр. Аксессуары
		102 стр. РЕЗКА МЕТАЛЛА И КАМНЯ
		108 стр. Аксессуары
		110 стр. ШЛИФОВКА ПОЛИРОВКА
		127 стр. Аксессуары
		131 стр. РАСПИЛ ДРЕВСИНЫ
		140 стр. Аксессуары
		144 стр. СТРОГАНИЕ ФРЕЗЕРОВАНИЕ
		150 стр. Аксессуары
		155 стр. ПЫЛЕУДАЛЕНИЕ ПРОЧЕЕ
		159 стр. Аксессуары
		168 стр. САДОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	4 стр.
БЕСЩЕТОЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	8 стр.
LI-ION АККУМУЛЯТОРЫ	9 стр.
КЛИНИНГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	54 стр.
АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ	81 стр.
СИСТЕМА ПОГЛАЩЕНИЯ ВИБРАЦИИ SJS-II	111 стр.
МИНИ 4-Х ТАКТНЫЕ ДВИГАТЕЛИ	169 стр.

Информация, предоставленная в каталоге, не является публичной офертой и носит только ознакомительный характер. Более подробная информация находится в инструкции по эксплуатации к инструменту. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в характеристики и конструкцию инструмента и аксессуаров.

АКСЕССУАРЫ

	СВЕРЛЕНИЕ (ДЕРЕВО/МЕТАЛЛ)	192
	ДОЛБЛЕНИЕ (КАМЕНЬ/БЕТОН)	203
	ЗАКРУЧИВАНИЕ	217
	РАСПИЛОВКА	229
	ПИЛЫ ДЛЯ ЛОБЗИКОВ, САБЕЛЬНЫХ ПИЛ	239
	ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ	245
	АБРАЗИВНАЯ ОБРАБОТКА	250
	ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ	254
	МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	268
	АЛМАЗНАЯ РЕЗКА	273
	СТРОГАНИЕ ФРЕЗЕРОВАНИЕ	280
	САДОВАЯ ТЕХНИКА	291

1		
1002BA	145	
1002BA	145	
1806B	145	
1806B	145	
1911B	145	
1911B	145	
2		
2012NB	146	
2012NB	146	
2107FK / FW	106	
2107FK / FW	106	
2414NB	105	
2414NB	105	
2704	135	
2712	135	
3		
3601B	148	
3612C	149	
3706	147	
3707	147	
3709	147	
3710	147	
4		
4076DWX	58	
4101RH	103	
4105KB	103	
4112S / HS	103	
4114S	103	
4131	104	
4326	139	
4327	139	
4329 / K	139	
4350CT / FCT	140	
4351CT / FCT	140	
5		
5007N	136	
5008MG	137	
5057KB	138	
5103R	138	
5143R	138	
5477NB	139	
5603R / K	136	
5604R / K	136	
5704R / RK	136	
5705R	137	
5903R	137	
6		
6270DWAE / DWPLE	66	
6271DWAE / DWPLE / DWALE	67	
6281DWPLE / DWALE	66	
6317DWAE	67	
6408	72	
6413	72	
6501	72	
6510LVR	72	
6802BV	75	
6805BV	75	
6844	77	
6905B	78	
6906	78	
8		
8271DWAE	67	
8280DWPLE / DWAE	66	
8406	83	
8406C	84	
9		
9031	122	
9032	122	
9046	125	
9069 / F	117	
9069SF	117	
9077SF	119	
9079SF	119	
9237CB	119	
9403	124	
9404	123	
9554HN	115	
9557HN / HNK / HNZ	114	
9558HN / HNK / HNZ	114	
9562CH	113	
9562CVH	113	
9564HZ	113	
9565C	112	
9565CV / CVK	112	
9565CVL	113	
9565HZ / HZK	113	
9566C	112	
9566CV / CVK	112	
9741	124	
9903	123	
9910 / 9910K	123	
9911 / 9911K	123	
9920	123	
B		
BHX2501	182	
BML145	64	
BML146	65	
BML184	65	
BML185	64	
BML186	65	
BML360	65	
BML800	65	
BML801	65	
BMR050	64	
BMR102	63	
BMR103B	63	
BO3700	124	
BO3710	124	
BO3711	124	
BO4555	124	
BO4556	124	
BO4557	125	
BO4565	125	
BO4566	125	
BO4900V	125	
BO5030 / K	126	
BO5031 / K	126	
BO5040	126	
BO5041 / K	126	
BO6030	126	
BO6040	126	
BO6050J	126	
C		
CA5000XJ	107	
CC300DWE / DZ	51	
CC301DWE / DZ	48	
CL070DS	58	
CL100DW / DZ	57	
CL102DZ	58	
CL104DWYX	58	
CL106FDWY / FDZ	57	
CL107FDZ	57	
D		
DA3010F	73	
DA3011F	73	
DA330DWE	51	
DA331DWE / DZ	51	
DA6301	74	
DBC3310	173	
DBC340	172	
DBC400	172	
DBC4010	173	
DBC4510	173	
DBM130	74	
DBM131	74	
DBM230	74	
DBO180RFE / Z	33	
DCF300Z	64	
DCG180RHE / RYE / Z	39	
DCJ200	62	
DCL180Z	57	
DCL181FZ	57	
DCM500Z	62	
DCO180Z	34	
DCS232T	180	
DCS4630	180	
DCS500	180	
DCS5030	180	
DCS551RMJ / Z	35	
DCS6401	180	
DCS7301	181	
DCS7901	181	
DCV200	62	
DDA350Z	33	
DDA351Z	33	
DDF083RFE / RTE / Z	21	
DDF343RFE	41	
DDF441RFE	41	
DDF444RFE	41	
DDF448RFE	41	
DDF451RFE	20	
DDF453RFE / RFE3 / SYE	20	
DDF454RFE	20	
DDF456RFE	20	
DDF458RFE	20	
DDF459RFE / SHE / Z	21	
DDF481RTE	21	
DDF482RME / Z	21	
DDF483RFE / Z	21	
DDF484RFE / RME / RTE / Z	22	
DF001DW	53	
DF010DSE	53	
DF030DWE	50	
DF031DWME / DWAE / DZ	48	
DF032DWMX1 / DWAX1 / DZ	47	
DF330DWE	50	
DF331DWYE / DWAX2 / DZ	47	
DF332DWMX1 / DWAX1 / DZ	47	
DF347DWE / DWLE	43	
DF347DWLE	43	
DF457DWE / DWLE	43	
DF457DWLE	43	
DFJ201	62	
DFR550RFE / Z	29	
DFR750RFE / Z	29	
DFS250RFE / Z	29	
DFS251RFE / Z	29	
DFS451RFE / Z	29	
DFS452Z	29	
DGA452RFE / Z	31	
DGA504RME / Z	31	
DGA505Z	31	
DGA506Z	31	
DGA508RME / Z	31	
DHP343SYE	42	
DHP444RFE	42	
DHP448RFE	42	
DHP451RFE	22	
DHP453RFE / SYE	22	

DHP454RFE.....	22
DHP456RFE.....	22
DHP458RFE.....	23
DHP459RFE / SHE / SYE.....	23
DHP481RTE.....	23
DHP482RME / Z.....	23
DHP483RFE / Z.....	23
DHP484RFE / RME / RTE / Z.....	24
DHR164RME.....	42
DHR165RME / Z.....	30
DHR202RFE / SYE / Z.....	30
DHR241RFE / SYE / Z.....	30
DHR242RFE / Z.....	30
DHR263RF / Z.....	16
DHR264RZ.....	17
DHS630Z.....	34
DHS680Z.....	35
DHS710RM2J / Z.....	17
DJN161RFE / Z.....	33
DJR181RFE / Z.....	36
DJR185RME / Z.....	36
DJR186RFE / Z.....	36
DJR187RFE / Z.....	37
DJR360RF2 / RM2 / Z.....	16
DJS161RFE / Z.....	34
DJV180RFE / Z.....	35
DJV181Z.....	35
DJV182Z.....	36
DKP180RFE / Z.....	37
DLM380Z.....	15
DLM431Z.....	15
DLS714Z.....	17
DMR200.....	63
DP2010.....	72
DP2011.....	72
DP3003.....	73
DP4001.....	73
DP4003.....	73
DP4010.....	73
DP4011.....	73
DP4700.....	73
DPB181Z.....	37
DPC7330.....	187
DPC7331.....	187
DPJ180Z.....	37
DPT351RFE / Z.....	38
DPT353RFE / Z.....	38
DRC200Z.....	56
DRS780Z.....	17
DS4010 / DS4011.....	73
DSC162Z.....	34
DSC191Z.....	34
DSD180Z.....	36
DSS610RFE / Z.....	35
DST112Z.....	37
DST221Z.....	38
DTD129RFE / Z.....	24
DTD145RFE / Z.....	24
DTD146RFE / Z.....	25
DTD152RME / Z.....	25
DTD153RFE / Z.....	26
DTD154RFE / SHE / Z.....	26
DTD170RFE / Z.....	27
DTM50RFE / X1 / X2 / X3 / Z.....	33
DTM51Z.....	33
DTP141RFE / Z.....	24
DTS141RME / Z.....	24
DTW1001RTJ / Z.....	28
DTW190RME / Z.....	27
DTW250RME.....	42
DTW251RFE / RME / Z.....	27
DTW281RME / Z.....	27
DTW285RME.....	27
DTW450RFE / Z.....	28
DUB183Z.....	40
DUB361Z.....	15
DUB362Z.....	15
DUC122Z.....	40
DUC252Z / DUC302Z.....	14
DUC353Z.....	14
DUH523Z.....	39
DUH551Z.....	15
DUH651Z.....	15
DUM604Z.....	40
DUP361Z.....	17
DUR181Z.....	39
DUR182LZ.....	39
DUR184LZ.....	39
DUR361UZ.....	14
DUR364LZ.....	14
DUR365UZ.....	14
DVC260Z.....	55
DVC350Z.....	57
DVC860Z.....	55
DVP180Z.....	38
DVR450RFE / Z.....	40
E	
EA3202S.....	178
EA3203S.....	178
EA3501F.....	179
EA3502S.....	178
EA3503S.....	178
EA4301F.....	179
EA5000P.....	179
EA6100P.....	179
EB7650TH.....	182
EBH253U.....	171
EBH341U.....	171
EG2250A.....	189
EG2850A.....	189
EG4550A.....	189
EG5550A.....	189
EG6050A.....	189
EH5000W.....	176
EH6000W.....	176
EH7500W.....	176
EK6100.....	187
EK6101.....	187
EK7301.....	187
EK7650H.....	188
EK7651H.....	188
EK8100WS.....	187
ELM3311.....	185
ELM3711.....	185
ELM3800.....	185
ELM4110.....	185
ELM4612.....	185
ELM4613.....	186
EM2500U.....	172
EM2500U.....	172
EM2600U.....	172
EM2600U.....	172
EM3400U.....	172
EM3400U.....	172
EM4350RH.....	170
EM4351UH.....	171
EW1050HX.....	189
EW1060HX.....	189
EX2650LH.....	171
F	
FS2300.....	76
FS2700.....	76
FS4000 / K.....	76
FS4300.....	76
G	
GA4530.....	114
GA4534.....	115
GA4540.....	114
GA4540C.....	112
GA5021.....	114
GA5021C.....	112
GA5030 / K.....	114
GA5034.....	115
GA5040.....	114
GA5040C.....	112
GA5041C.....	112
GA5041R.....	113
GA6021.....	114
GA6021C.....	112
GA6040.....	114
GA6040C.....	112
GA7010C.....	117
GA7020SF.....	116
GA7030SF01.....	115
GA7040SF01.....	115
GA7050.....	117
GA7060.....	116
GA7061R.....	116
GA7062.....	116
GA7063R.....	116
GA9010C.....	117
GA9020.....	117
GA9020SF/SFK.....	116
GA9030/F01/FK1.....	115
GA9030SF01/SFK1.....	115
GA9040SF01/ SFK.....	115
GA9050.....	117
GA9060.....	116
GA9061R.....	116
GA9062.....	116
GA9063R.....	116
GB602.....	121
GB801.....	121
GD0600.....	120
GD0602.....	120
GD0603.....	121
GD0800C.....	121
GD0810C.....	121
GS5000.....	121
GS6000.....	121
GV5010.....	119
GV7000C.....	119
H	
HG5012 / K.....	157
HG551V / VK.....	157
HG651C / CK.....	157
HK0500.....	93
HK1820.....	93
HK1820L.....	93
HM0870C.....	93
HM0871C.....	93
HM1101C.....	94
HM1111C.....	94
HM1203C.....	94
HM1213C.....	94
HM1214C.....	94
HM1304.....	95
HM1304B.....	95
HM1307C.....	95
HM1307CB.....	95
HM1317C.....	95
HM1317CB.....	96
HM1400.....	96
HM1801.....	96
HM1810.....	96
HM1812.....	96
HP1620 / K.....	82
HP1621F.....	82
HP1630 / K.....	82

HP1631 / K	82	JR3070CT	105	RP1110C	149
HP1640 / K	82	JS1000	106	RP1800F	149
HP1641F / FK	82	JS1601	107	RP1801F	149
HP2030	82	JS1602	107	RP2300FC / RP2301FC / RP2301FCX	149
HP2031	82	JS3201J	107	RT0700CX2	147
HP2032	83	JV0600K	140	S	
HP2033	83	JV100DWE / DZ	51	SA5040C	120
HP2050	83	JV101DWAE / DZ	49	SA7000C	120
HP2051 / F	83	JV143DWE	44	SD100DWYJ / DZ	49
HP2070 / F	83	JV183DWE	44	SG1250	103
HP2071 / F	83	K		SG1251J	103
HP330DWLE / DZ	50	KP0800	145	SG150	104
HP331DWME / DWAE / DZ	47	KP0810 / C / K / CK	145	SG180	104
HP332DWMX1 / DWAX1 / DZ	47	KP312S	146	SK102Z	157
HP347DWE	43	L		SKR200Z	157
HP457DWE	43	LB1200F	135	SP6000	139
HR1830	84	LD030P	158	T	
HR2020	84	LD050P	158	TD0101 / TD0101F	76
HR2230	84	LD080P / PI	158	TD021DSE	53
HR2300	84	LD100P	158	TD022DSE	53
HR2432	87	LF1000	134	TD090DWE / DZ	50
HR2450	85	LH1040 / F	134	TD110DWAE / DZ	48
HR2450FT	85	LH1200FL	134	TD111DWAE / DWME / DZ	48
HR2460	85	LH1201FL	134	TM3000C / CX1 / CX2 / CX3	121
HR2470	85	LS0714 / FL	133	TM30DWYE / DZ	49
HR2470FT	85	LS0815FL	133	TW0200	78
HR2475	87	LS1016	133	TW0350	77
HR2600	87	LS1018L	133	TW0350	78
HR2630	87	LS1040 / F	133	TW1000	78
HR2631FT	87	LS1216	134	TW100DWE / DZ	50
HR2641	88	LS1440	134	U	
HR2800	88	LW1400	105	UB0800X	181
HR2810	88	LW1401	105	UB1103	181
HR2811F / FT	88	LC1230	105	UC3030A	177
HR3200C	89	M		UC3041A	177
HR3210C / FCT	89	ML101	64	UC3051	177
HR3540C	89	ML122	64	UC3530A	177
HR3541FC	89	MLT100	135	UC3541A	177
HR4003C	89	MR051	63	UC3551	177
HR4013C / CV	90	MR052	63	UC4030A / AK	177
HR4501C	90	N		UC4041A	177
HR4510C	90	N5900B	138	UC4051	177
HR4511C	90	P		UC4530A	177
HR5001C	90	PC1100	122	UC4551	177
HR5201C	91	PC5001C	122	UD2500	186
HR5202C	91	PF0300	190	UH200DWE / DZ / DWX	52
HR5210C	91	PF0403	190	UH4261 / UH4861 / UH5261	175
HR5211C	91	PF0410	190	UH4570 / UH5570 / UH6570	174
HR5212C	91	PF0610	190	UH5580 / UH6580 / UH7580	174
HS0600	138	PF0800	190	UM164DZ	52
HS300DWE / DZ	51	PF1010	190	UM600DWAE / DZ	49
HS301DWAE / DWME / DZ	48	PF1100	190	UR2300	174
HS6100 / K	136	PF1110	190	UR3000	173
HS6601 / J	136	PJ7000	148	UR3500	174
HS7100 / K	137	PLM4120N	183	UR3501	174
HS7601 / K	137	PLM4620N	183	UR3502	174
HW102	190	PLM4621N	183	UT1200	75
HW111	190	PLM4622N	183	UT1305	75
HW112	190	PLM4626N	183	UT1400	75
HW121	190	PLM4628N	184	UT1401	75
HW132	190	PLM5113N	184	UT1600	75
HW140	190	PLM5114	184	UT2204	75
HW151	190	PLM5120N2	184	UV3200	186
J		PLM5121N2	184	UV3600	186
JN1601	106	PLM5600N	184	V	
JN3200	106	PM7650H	181	VC2012L	156
JN3201J	106	PV7000C	119	VC2512L	156
JR100DWE / DZ	51	PW5000CH	122	VC3011L	156
JR102DWE / DZ	51	R		VC3012L	156
JR103DWE / DWAE / DZ	49	RBC411U	173		
JR105DWE / DWAE / DZ	49	RP0900 / K	148		
JR3050T	104	RP0910	148		
JR3060T	104				

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

При использовании электроинструментов, следует соблюдать правила техники безопасности, чтобы снизить возможные риски возникновения пожара, поражения электрическим током и получения производственных травм.

/// СОБЛЮДАЙТЕ ЧИСТОТУ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Захламление стола или верстака может помешать работе и привести к ранениям.

/// УЧИТЫВАЙТЕ УСЛОВИЯ РАБОЧЕГО ПРОСТРАНСТВА

Не используйте электроинструменты в сырых или влажных местах. Рабочее место должно быть хорошо освещено. Не подвергайте электроинструменты воздействию воды. Не используйте электроинструмент при наличии легковоспламеняющихся жидкостей или газов.

/// ИСПОЛЬЗУЙТЕ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Используйте защитные очки. Кроме того, используйте защитную маску или респиратор, если выполняются пыльные работы.

/// СЛЕДИТЕ ЗА ВЫБОРОМ ОДЕЖДЫ И УКРАШЕНИЙ

Не носите свободную одежду или украшения. Они могут попасть в движущиеся части. Рекомендуется надевать резиновые перчатки и нескользящую обувь при работе с инструментом. Также рекомендуется связывать в «пучок» длинные волосы, либо надевать головной убор, чтобы избежать попадания длинных волос в движущиеся части инструмента.

/// ОБЕЗОПАСЬТЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО

Используйте зажимы или тиски, чтобы зафиксировать заготовку. Это позволит вам освободить руки для лучшего контроля самого инструмента.

/// ЗАЩИТА ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями (например, трубы, радиаторы и т.д.)

/// БЕРЕЖНО ОБРАЩАЙТЕСЬ С ИНСТРУМЕНТАМИ

Прочитайте инструкцию. Держите режущие инструменты острыми и чистыми для лучшей и безопасной работы. Своевременно добавляйте смазку и заменяйте принадлежности/запчасти. Периодически осматривайте сетевой шнур и в случае повреждения, отремонтируйте его в авторизованном сервисном центре. Периодически осматривайте удлинители и заменяйте их при повреждении. Рукоятки должны быть сухими, чистыми от масла и смазки.

/// ОТСОЕДИНЯЙТЕ ИНСТРУМЕНТЫ ОТ СЕТИ ПИТАНИЯ

При обслуживании или при смене принадлежностей, таких как лезвия, резцы и резак, всегда отключайте инструмент от электросети. В случае простаивания инструмент также должен быть отсоединен от электросети.

/// КОНТРОЛИРУЙТЕ ПРОЦЕСС ДЕМОНСТРАЦИИ

Все посетители должны находиться на достаточном расстоянии от рабочей области.

Не позволяйте посетителям прикасаться к работающему инструменту или удлинителю под напряжением.

/// ХРАНИТЕ ОТДЕЛЬНО НЕИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Когда инструмент не используется, он должен храниться в сухом месте, отдельно от рабочего пространства, в недоступном для детей месте.

/// НЕ ПЕРЕГРУЖАЙТЕ ИНСТРУМЕНТ

Инструмент работает лучше и безопаснее при скорости, указанной в инструкции.

/// ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРАВИЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Используйте только тот инструмент, который для данной конкретной работы. Не используйте инструмент для целей, не предназначенных инструкцией.

/// БЕРЕЖНО ОБРАЩАЙТЕСЬ С СЕТЕВЫМ ШНУРОМ

Не переносите инструмент за шнур и не дергайте за него, чтобы отсоединить инструмент от розетки. Держите шнур вдали от источников тепла, масла и острых кромок.

/// СЛЕДИТЕ ЗА ПОЛОЖЕНИЕМ ТЕЛА

Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие.

/// УБИРАЙТЕ РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ И ГАЕЧНЫЕ КЛЮЧИ

Сформируйте привычку проверять положение регулировочных и гаечных ключей. Они не должны быть вставлены в инструмент перед его включением.

/// ИЗБЕГАЙТЕ ПРЕДНАМЕРЕННОГО ПУСКА

Не носите включенный в розетку инструмент с пальцем на выключателе. Убедитесь, что переключатель выключен при подключении к розетке. Вынимайте аккумуляторы при прекращении работы с инструментом.

/// ИСПОЛЬЗУЙТЕ УДЛИНИТЕЛИ ПРИ РАБОТЕ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ

При работе с инструментом на улице, используйте только удлинители, предназначенные для наружного использования.

/// БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ ПРИ РАБОТЕ С ИНСТРУМЕНТОМ

При работе с инструментом здраво оценивайте обстановку. Не пользуйтесь инструментом, если вы устали или плохо себя чувствуете.

/// КОНТРОЛИРУЙТЕ ИСПРАВНОСТЬ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

Перед использованием инструмента проверяйте его исправность, а также предохранители, стопоры или другие части, которые могут быть повреждены. При поломке инструмент должен быть тщательно проверен и отремонтирован в авторизованном сервисном центре, если иное не указано в руководстве по эксплуатации. Дефектные переключатели должны быть заменены в авторизованном сервисном центре. Не используйте инструмент, если выключатель или иной элемент не исправен.

/// ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

При техническом обслуживании инструмента используйте только идентичные и оригинальные запасные части.

/// СЛЕДИТЕ ЗА НАПРЯЖЕНИЕМ

Перед подключением инструмента к источнику питания, убедитесь, что напряжение питания выходит такое же, как указано на заводской табличке инструмента. Источник питания с напряжением больше, чем указано для данного инструмента, может привести к серьезным травмам, а также к повреждениям инструмента. Если у вас возникли сомнения, НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ инструмент к источнику питания.

/// ПРИМЕЧАНИЯ

- Makita оставляет за собой право вносить изменения в спецификации деталей и аксессуаров без предварительного уведомления.
- Элементы стандартного оборудования и спецификации могут варьироваться в зависимости от страны или района.
- Собственный вес и размеры могут различаться. Зависит от типа батарей.
- Стандартный цвет корпуса двигателя инструмента - Makita промышленный зеленый (синий).
- Весовые характеристики инструмента измерены согласно EPTA 01/2003.

/// ГАРАНТИЯ

Каждый инструмент Makita тщательно осматривается и проверяется, прежде чем покинуть завод. Это гарантирует защиту от дефектов изготовления продукта. В случае возникновения проблем, связанных с дефектом производства, вы можете вернуть полный набор инструментов.























Если проверка показывает, что неисправность вызвана дефектом при изготовлении, все ремонтные работы будут проведены за счет компании.

Гарантийный не является действительной, если ремонтные работы были проведены неавторизованным сервисным центром, если поломка вызвана естественным износом инструмента, если инструмент использовался не по назначению, если инструмент использовался при частичном отказе отдельных элементов или если поломка случилась по вине оператора.

ИНСТРУМЕНТЫ

■ АККУМУЛЯТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



-  Электронная регулировка числа оборотов
-  Электронная система стабилизации
-  Реверс
-  Механическая 2-х ступенчатая передача
-  Механическая 3-х ступенчатая передача
-  Электронная 2-х ступенчатая передача
-  Электронная 3-х ступенчатая передача
-  Электрический тормоз двигателя
-  5 установок крутящего момента
-  9 установок крутящего момента
-  10 установок крутящего момента
-  16 установок крутящего момента
-  18 установок крутящего момента
-  20 установок крутящего момента
-  21 установок крутящего момента
-  Расцепляющая муфта
-  Система пылеудаления
-  Штыковой универсальный хвостовик
-  Регулировка маятникового хода
-  Подсветка рабочей зоны
-  Быстрозажимной патрон
-  Плавный пуск
-  SDS-Plus
-  Косой рез влево 45°
-  Косой рез влево 45°/вправо 5°
-  Точная установка глубины
-  Инерционный тормоз цепи
-  Автоматическая смазка цепи
-  Чемодан

СИСТЕМА БЫСТРОЙ ЗАРЯДКИ

22 мин
для батареи 3.0Ач

Быстрая зарядка
благодаря встроенной
системе охлаждения

Процесс зарядки - основные принципы

Аккумулятор при работе может нагреваться до 70°C. Если сразу после этого начать зарядку, то его можно повредить или зарядить его неполностью.



Всего **36 мин**
аккумулятор 4 Ач

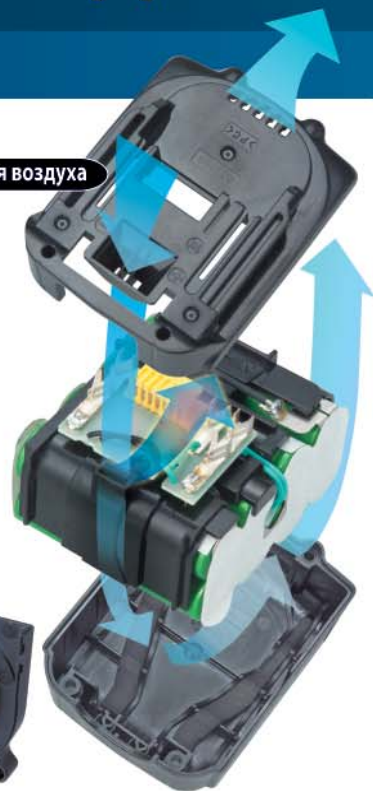


Всего **70 мин**



циркуляция воздуха

вентилятор

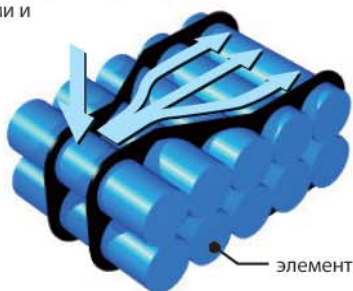


Необходимо охладить аккумулятор до комнатной температуры, прежде чем начинать его заряжать. MAKITA разработала специальную систему зарядки со встроенным вентилятором. Если аккумулятор был перегрет во время работы, то, прежде чем начинать зарядку, система охлаждения снизит его температуру до комнатной. Благодаря постоянному охлаждению батареи, удалось увеличить зарядный ток, снизив общее время зарядки.

Индивидуальное охлаждение

Инновационное конструкторское решение позволило создать систему индивидуального охлаждения каждого элемента, что значительно улучшает распределение заряда между элементами и продляет срок их службы.

Принудительная
циркуляция
воздуха вокруг
каждого элемента



элемент



Конкурент А
многие элементы вообще не
охлаждаются

воздушный поток

Высокая

Низкая
Температура



на **40% легче**



МАКИТА
18В Li-ion 5.0Ач
14.4В Li-ion 5.0Ач

МАКИТА
18В /14.4В
Ni-MH 2.8Ач



Многоконтактный разъем

Обеспечивает стабильный контакт между аккумулятором и инструментом, и между аккумулятором и зарядным устройством.



430%

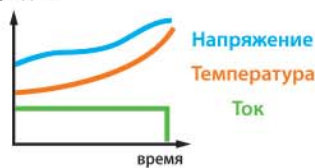
Зарядные устройства МАКИТА Продлевают срок службы аккумулятора



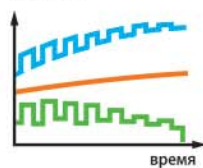
Зарядное устройство контролирует зарядку каждого элемента индивидуально, чтобы не допустить перезаряд или недозаряд элементов. Это значительно увеличивает срок службы аккумулятора.

Процесс зарядки аккумулятора

Традиционная система зарядки



Оптимальная зарядка МАКИТА



Li-ion 6.0Ач 850%

Li-ion 5.0Ач 710%

Li-ion 4.0Ач 570%

Li-ion 3.0Ач 430%

Ni-MH 2.8Ач 130%

Ni-Cd 1.9Ач 100%

Количество работы производимое одним аккумулятором в процентах к Ni-Cd аккумулятору 1,9 Ач.

Встроенный процессор

Процессор записывает историю использования аккумулятора и передает ее зарядному устройству



Передача данных



Встроенный процессор

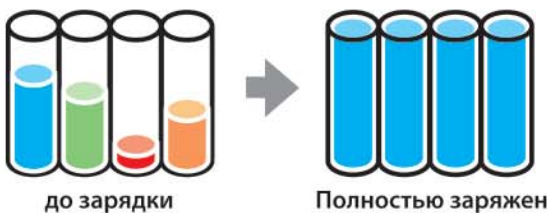
Процессор в зарядном устройстве, получив данные, анализирует состояние аккумулятора и его температуру, чтобы выбрать оптимальный алгоритм зарядки.



Сбалансированная зарядка

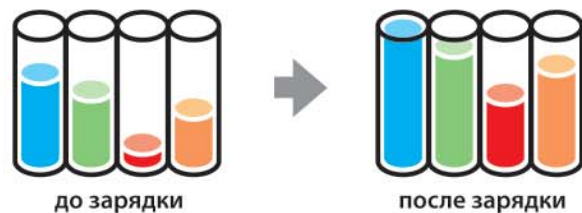
МАКИТА: Балансировка ёмкости

Зарядное устройство определяет остаточную емкость каждого элемента и заряжает элементы индивидуально, контролируя емкость. В результате аккумулятор заряжается максимально полно.



Конкурент А : обычная несбалансированная зарядка

Обычный алгоритм зарядки равномерно увеличивает заряд каждой банки не зависимо от начального состояния. В результате самый разряженный элемент заряжается неполностью, а самый заряженный перезаряжается и может выйти из строя, что выведет из строя весь аккумулятор.



Отсутствие эффекта памяти



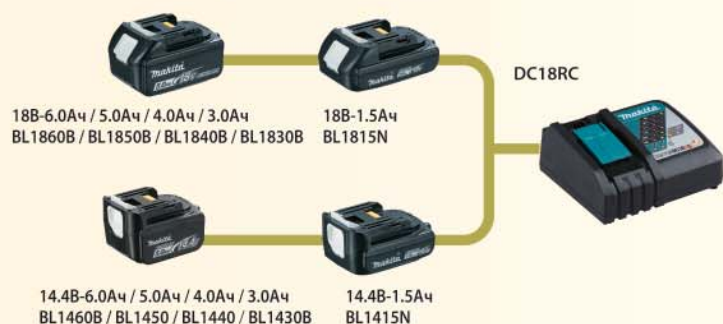
Прочная конструкция



Низкий уровень саморазряда



Батареи и зарядные устройства для оптимальной работы



Легкий

Долговечный

Компактный

Производительный

Мощный

Умный



Бесщеточный мотор – высокая производительность и мощность

Бесщеточный мотор

- ⚡ Не требует замены щеток
- ⚡ Эффективное использование энергии, т.к. отсутствует трение, меньше нагрев, отсутствуют потери мощности, свойственные щеточным инструментам.

Больше работы на одной зарядке аккумулятора

- ⚡ Энергетические потери сведены к минимуму, что значительно увеличивает количество произведенной работы.
- ⚡ Срок службы батареи увеличивается, т.к. уменьшается количество циклов заряда.

Высокая производительность

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





быстрое зарядное устройство
DC18RD
(196941-7)



DC18RE



DC18SD
(197006-8)



DC18SF
(196430-2)



DC18SE
(автомобильное)
(194621-9)

18B
Li-ion

14.4B
Li-ion

6.0 Ач		BL1860B (197423-2, 197428-2 (2ум.))
5.0 Ач		BL1850B (197282-4, 197288-2 (2ум.))
4.0 Ач		BL1840B (197267-0, 197273-5 (2ум.))
		BL1440B (196386-9, 196393-2 (2ум.))
3.0 Ач		BL1830B (197600-6, 197606-4 (2ум.))
		BL1430B (194065-3, 195094-9 (2ум.))
1.5 Ач		BL1815N (194513-2)
		BL1415N (194558-0)
1.3 Ач		BL1815 (194513-2)
		BL1415 (194558-0)

55 МИН. Быстрая зарядка	130 МИН. (1-2 батареи) 260 МИН. (3-4 батареи)	130 МИН.
45 МИН. Быстрая зарядка	110 МИН. (1-2 батареи) 220 МИН. (3-4 батареи)	110 МИН.
36 МИН. Быстрая зарядка	90 МИН. (1-2 батареи) 180 МИН. (3-4 батареи)	90 МИН.
22 МИН. Быстрая зарядка	60 МИН. (1-2 батареи) 120 МИН. (3-4 батареи)	60 МИН.
15 МИН. Быстрая зарядка	30 МИН. (1-2 батареи) 60 МИН. (3-4 батареи)	30 МИН.
15 МИН. Быстрая зарядка	30 МИН. (1-2 батареи) 60 МИН. (3-4 батареи)	30 МИН.

18B
Li-ion
G-ТИП

14.4B
Li-ion
G-ТИП



DC18WA

10.8B
Li-ion



DC10WC
(197451-7)

DC10SA
(197347-2)

1.5 Ач		BL1815G (196367-3)		BL1415G (196375-4)	60 МИН.
------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	-------------------

BL1015B (1.5Ah) (197391-9)	50 МИН.	22 МИН.
BL1020B (2Ah) (197395-1)	70 МИН.	30 МИН.
BL1040B (4Ah) (197403-8) (197404-6 2ум.)	130 МИН.	60 МИН.

LITHIUM-ION

DC07SA
(194320-3)

Li-ion 1.0Ач
BL7010
(194355-4)

30МИН

7.2В

LITHIUM-ION

DC10WA
(194588-1)








Li-ion 1.3Ач
BL1013
(194550-6)

30МИН (BL7010)
50МИН (BL1013)





























10.8В

ВЫБЕРИ ПОДХОДЯЩИЙ POWERPACK И ИНСТРУМЕНТ КОМПЛЕКТАЦИИ Z



POWERPACK	197143-8	198310-8	TBA	198311-6	198312-4	198118-0	198094-8
 Быстрое зарядное устройство DC18RD			●		●		●
 Быстрое зарядное устройство DC18RC		●		●		●	
 Стандартное зарядное устройство DC18SD	●						
 Аккумулятор 6Ач BL1860B						2	4
 Аккумулятор 5Ач BL1850B				2	4		
 Аккумулятор 4Ач BL1840B		2	4				
 Аккумулятор 1.5 Ач BL1815N	2						

АККУМУЛЯТОРЫ Ni-Cd и Ni-MH

	18В Ni-MH	14.4В Ni-MH	12В Ni-MH	9.6В Ni-MH	 DC1414 (193864-0)	 DC1822 (автомобильное) (193439-5)	 DC1804 (194149-7 блистер)
2.8 Ач	1835 (193061-8) 	1435 (193060-0) 	1235 (193059-5) 	9135 (193058-7) 	70 МИН.		
2.5 Ач	1834 (193102-0) 	1434 (193101-2) 	1234 (193100-4) 	9134 (193099-3) 	60 МИН.		
	18В Ni-Cd	14.4В Ni-Cd	12В Ni-Cd	9.6В Ni-Cd			
1.9 Ач	1822 (192827-3) 	1422 (192600-1) 	1222 (192597-4)  1202 (192536-4) 	9122 (192595-8) 	45 МИН.		
1.3 Ач	PA18 (194105-7) 	PA14 (193986-6) 	PA12 (193981-6)  1220 (192681-5) 	PA09 (193977-7)  9100 (192019-4) 	30 МИН.		
	9.6В Ni-MH		7.2В Ni-MH				
2.5 Ач	 9034 (193889-4)		 7034 (192695-4)		60 МИН.		
	9.6В Ni-Cd		7.2В Ni-Cd				
1.9 Ач	 9002 (192533-0)		 7002 (192532-2)		45 МИН.		
1.3 Ач	 9000 (191681-2)		 7000 (191679-9)		30 МИН.		

18Vx2 Lithium-ion

Питание от двух 18В Li-ion аккумуляторов



Два 18 В Li-ion аккумулятора устанавливаются в инструмент и снабжают энергией мощный 36 В мотор.



Совместимые аккумуляторы:

1.3Ач BL1815
(194513-2)



1.5Ач BL1815N
(194513-2)

3.0Ач BL1830B
с индикатором заряда
(197600-6, 197606-4 (2шт.))



4.0Ач BL1840B
с индикатором заряда
(197267-0, 197273-5 (2шт.))

5.0Ач BL1850B
с индикатором заряда
(197282-4, 197288-2 (2шт.))



6.0Ач BL1860B
с индикатором заряда
(197423-2, 197428-2 (2шт.))

При использовании двух аккумуляторов с разной ёмкостью или уровнем заряда (инструмент остановится, когда аккумулятор с меньшей ёмкостью исчерпает свой запас энергии)

18V X2



36V



Аккумуляторный инструмент

Аккумуляторная цепная пила

DUC252Z / DUC302Z

250 / 300 мм

Li-ion

6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

430


XPT
 EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY


C68 P



18V



● шина, цепь, масленка, чехол для шины

Скорость движения цепи: 500 м/мин
 Длина шины: 250/300 мм
 Шаг цепи: 3/8"
 Ширина паза шины: 1,3 мм
 Емкость масляного бачка для цепи: 85 мл
 Напряжение питания: 2x 18В
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 600/545x234x198 мм (с шиной)
 Масса: 4,1 кг

Аккумуляторная цепная пила

DUC353Z

250 / 300 мм

Li-ion

6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

430


BL
 MOTOR


C68 P



18V



● шина, цепь, масленка, чехол для шины

Скорость движения цепи: 1200 м/мин
 Длина шины: 300 мм
 Шаг цепи: 3/8"
 Ширина паза шины: 1,3 мм
 Емкость масляного бачка для цепи: 200 мл
 Напряжение питания: 2x 18В
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 545x234x198 мм (с шиной)
 Масса: 4,6 кг

Аккумуляторная коса

DUR361UZ

Li-ion

6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

BL
 MOTOR


C68 P



18V



● Аккумулятор (2 шт.), зарядное устройство, наплечный ремень, косильная головка, косильный нож, защитный кожух ножа, защитные очки, набор инструментов для обслуживания.

Ширина скашивания: 230 мм
 Частота холостого хода: 3500-7300 мин⁻¹
 Напряжение питания: 2x 18В
 Габариты (ДхШхВ): 1888x600x458 мм
 Масса: 5,9 кг

Аккумуляторная коса

DUR364LZ

Li-ion

6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

BL
 MOTOR


C68 P



18V



● косильная головка, защитные очки, наплечный ремень, набор ключей.

Диаметр шпинделя: M8 x 1,25RH
 Частота холостого хода: 5000-6500 мин⁻¹
 Напряжение питания: 2x 18В
 Габариты (ДхШхВ): 1797x310x229 мм
 Масса: 4,5 кг

Аккумуляторная коса

DUR365UZ

Li-ion

6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

BL
 MOTOR


C68 P



18V



● косильная головка, защитные очки, наплечный ремень, набор ключей.

Диаметр шпинделя: M10 x 1,25RH
 Частота холостого хода: 3500-5500-6500 мин⁻¹
 Напряжение питания: 2x 18В
 Габариты (ДхШхВ): 1888x600x458 мм
 Масса: 5,2 кг

Аккумуляторный кусторез

DUH551Z / DUH651Z

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



C68 P



18V



● Защитный чехол

Длина лезвия:	DUH551Z: 550 мм DUH651Z: 650 мм
Частота хода лезвия:	1000-1800 мин ⁻¹
Габариты	1065/1135x225x200 мм
Напряжение питания:	2x 18В
Масса	5.1/5.2 кг

Аккумуляторная воздуходувка

DUB361Z

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

430



C68 P



18V

● насадка, наплечный ремень

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Объем воздуха:	1ск.: 2,6 м ³ /мин
	2ск.: 4,4 м ³ /мин
Скорость подачи воздуха:	1ск.: 57 м/с
	2ск.: 93 м/с
Частота холостого хода:	1ск.: 0-10000 мин ⁻¹
	2ск.: 0-17000 мин ⁻¹
Напряжение питания	2x 18В
Габаритные размеры (без насадки):	905x141x194 мм
Масса (с батареями BL1815N):	2,6 кг

Аккумуляторная воздуходувка

DUB362Z

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

430



C68 P



18V

● насадка, наплечный ремень

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Объем воздуха:	6,9 - 13,4 м ³ /мин
Скорость подачи воздуха:	27 - 54 м/с
Частота холостого хода:	11400 - 21500 мин ⁻¹
Напряжение питания	2x 18В
Габаритные размеры (без насадки):	930x205x295 мм
Масса:	3,5 кг

Аккумуляторная газонокосилка

DLM431Z

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

430

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

C68 P



18V



● Нож, ключ

Потребляемая мощность:	730 Вт
Частота холостого хода:	3600 мин ⁻¹
Рекомендуемая площадь скашивания:	375-750 м ²
Ширина скашивания:	43 см
Объем травосборника:	40 л
Высота скашивания:	20-75 мм
Градации скашивания:	13
Масса:	17,8 кг
Габариты:	1490x460x1200 мм

Аккумуляторная газонокосилка

DLM380Z

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

430

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

C68 P



18V



● Нож, ключ

Потребляемая мощность:	620 Вт
Частота холостого хода:	3700 мин ⁻¹
Рекомендуемая площадь скашивания:	300-600 м ²
Ширина скашивания:	38 см
Объем травосборника:	40 л
Высота скашивания:	25-75 мм
Градации скашивания:	6
Масса:	14,5 кг
Габариты:	1145x465x1070 мм



Высокая мощность и производительность

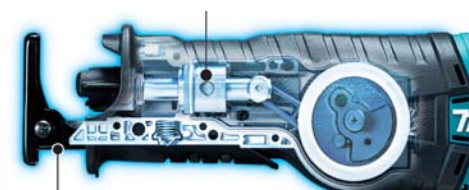
Вертикальный кривошипно-шатунный механизм



- сводит к минимуму отклонения лезвия особенно при резке металла.
- уменьшает вибрацию в горизонтальном направлении.

Высокая прочность

Высокая надежность и прочность механизма привода пилкодержателя.



Жесткий упор

Аккумуляторная сабельная пила

DJR360RF2 / RM2 / Z

Li-ion 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.5

BL MOTOR



Высокая скорость реза с возможностью регулировки скорости. Замена ножовочного полотна и регулировка упора без помощи инструмента. D-образная рукоятка для точности работ и защиты руки. Подсветка рабочей зоны. Удобный поясной крючок.

Глубина распиловки:	металл, труба: 130 мм
	дерево: 255 мм
Ход пилки:	32 мм
Частота холостого хода 1/2 ск.:	0-2300/0-3000 мин-1
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	439x83x231 мм
Масса	3,4 кг



XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

C68 B



18V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), набор пилкок, чемодан

Аккумуляторный перфоратор

DHR263RF / Z

26 мм

Li-ion 6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.5



3 режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление. Антивибрационная рукоятка и эргономичный дизайн обеспечивают больший контроль и удобство в работе. Обрезиненная боковая рукоятка. Быстрая смена инструмента. Подсветка рабочей зоны.

Диаметр сверления:	Бетон: 26 мм
	Сталь: 13 мм
	Дерево: 32 мм
Частота ударов:	0-5000 мин-1
Частота холостого хода:	0-1250 мин-1
Габариты:	350x116x232 мм
Напряжение питания	2x18 В
Масса:	4,6 кг



C68 D



18V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, быстрозажимной патрон, чемодан (поставляется без буров)

Аккумуляторный перфоратор

DHR264RZ

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



18V



- Боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, быстрозажимной патрон (поставляется без буров)

Диаметр сверления:	Бетон: 26 мм
	Сталь: 13 мм
	Дерево: 32 мм
Энергия удара:	2,5 Дж
Частота холостого хода:	0-1200 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-4800 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	374х116х232 мм
Масса:	4,2 кг

Аккумуляторная торцовочная пила консольного типа

DLS714Z

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



18V



- Пильный диск, пылесборник, регулировочный треугольник, торцовый ключ струбины

Глубина распила:	Угол 0°: 52х300 мм
	Угол влево 45°: 40х300 мм
	Угол вправо 5°: 40х300 мм
Диаметр пильного диска/отверстия:	190/20 мм
Частота холостого хода:	5700 мин ⁻¹
Напряжение питания:	2х18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	655х430х445 мм
Масса:	12,6 кг

Аккумуляторная дисковая пила

DRS780Z

185 мм

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



18V



- твёрдосплавный диск, параллельный упор, шестигранный ключ

Глубина распила:	Угол 0°: 65 мм
	Угол 45°: 45 мм
	Угол 53°: 37 мм
Диаметр пильного диска/отверстия:	185/15,88 мм
Частота холостого хода:	5100 мин ⁻¹
Напряжение питания:	2х18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	446х196х267 мм
Масса:	5,8 кг

Аккумуляторная дисковая пила

DHS710RM2J / Z

190 мм

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



18V



- Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан, пильный диск.

Глубина распиловки:	угол 0°: 0-69 мм
	угол 45°: 0-49 мм
	угол 50°: 0-36 мм
Диаметр диска:	190 мм
Частота холостого хода:	4800 мин ⁻¹
Габариты:	356х217х298 мм
Напряжение питания:	2х18 В
Масса:	4,7 кг

Аккумуляторный секатор

DUP361Z

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



18V



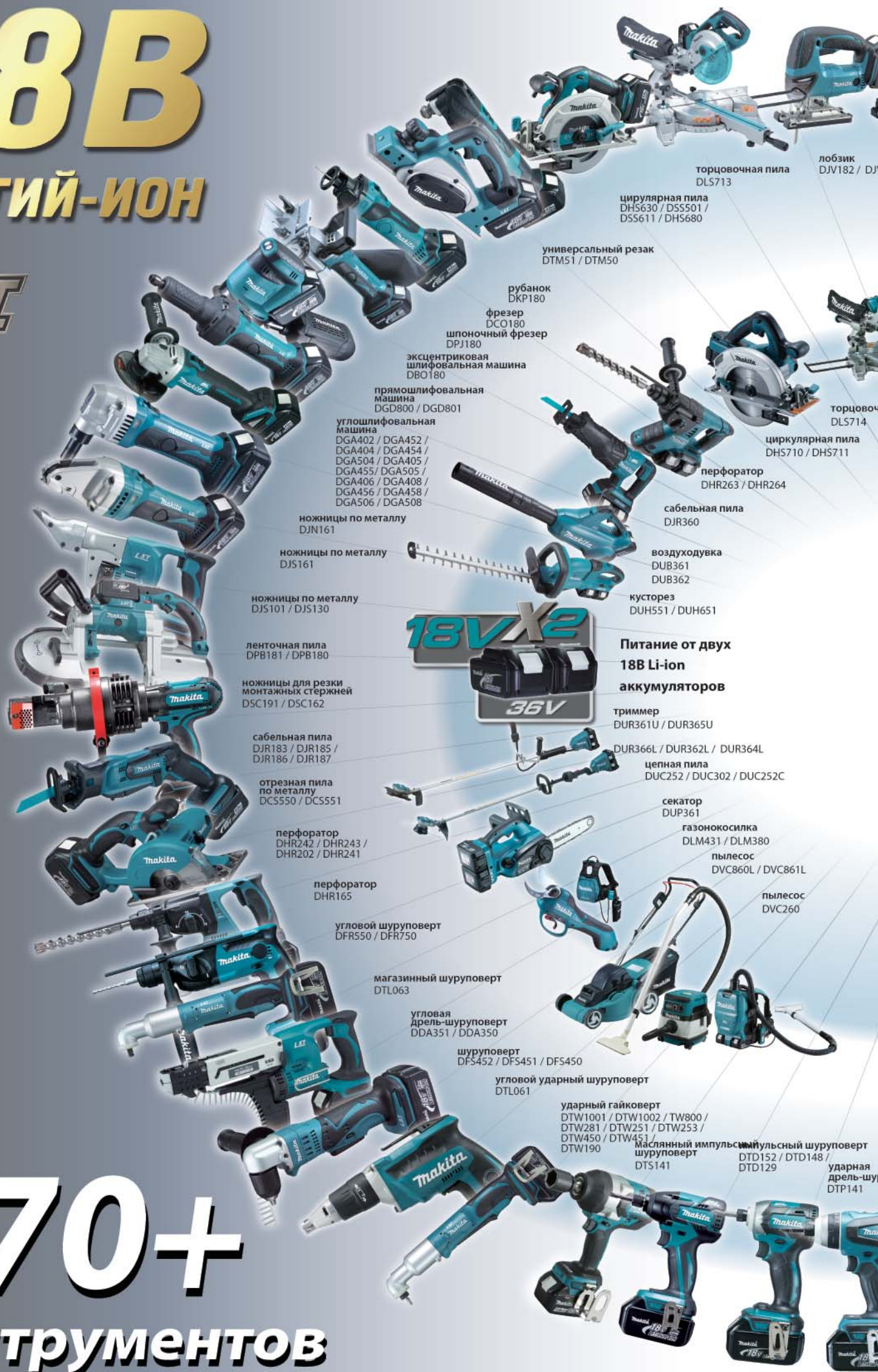
- Контроллер, соединительный шнур, масленка, набор ключей, наплечный ремень, сумка, лезвия в сборе.

Глубина реза:	33 мм
Габаритная длина:	305х43х106 мм
Напряжение питания:	2х18,0 В
Масса:	3,3 кг

18В

ЛИТИЙ-ИОН

LXT



торцовочная пила
DLS713

лобзик
DJV182 / DJV183

циркулярная пила
DHS630 / DSS501 /
DSS611 / DHS680

универсальный резак
DTM51 / DTM50

рубанок
DKP180

фрезер
DCO180

шпоночный фрезер
DPJ180

эксцентриковая
шлифовальная машина
DVO180

прямошлифовальная
машина
DGD800 / DGD801

углошлифовальная
машина
DGA402 / DGA452 /
DGA404 / DGA454 /
DGA504 / DGA405 /
DGA455 / DGA505 /
DGA406 / DGA408 /
DGA456 / DGA458 /
DGA506 / DGA508

ножницы по металлу
DJN161

ножницы по металлу
DJS161

ножницы по металлу
DJS101 / DJS130

ленточная пила
DPB181 / DPB180

ножницы для резки
монтажных стержней
DSC191 / DSC162

сабельная пила
DJR183 / DJR185 /
DJR186 / DJR187

отрезная пила
по металлу
DCS550 / DCS551

перфоратор
DHR242 / DHR243 /
DHR202 / DHR241

перфоратор
DHR165

угловой шурупверт
DFR550 / DFR750

магазинный шурупверт
DTL063

угловая
дрель-шурупверт
DDA351 / DDA350

шурупверт
DFS452 / DFS451 / DFS450

угловой ударный шурупверт
DTL061

ударный гайковерт
DTW1001 / DTW1002 / TW800 /
DTW281 / DTW251 / DTW253 /
DTW450 / DTW451 /
DTW190

масляный импульсный
шурупверт
DTS141

импульсный шурупверт
DTD152 / DTD148 /
DTD129

ударная дрель-шу
DTP141

торцовочная пила
DLS714

циркулярная пила
DHS710 / DHS711

перфоратор
DHR263 / DHR264

сабельная пила
DJR360

воздуходувка
DUB361
DUB362

кусторез
DUH551 / DUH651

**Питание от двух
18В Li-ion
аккумуляторов**

триммер
DUR361U / DUR365U

DUR366L / DUR362L / DUR364L

цепная пила
DUC252 / DUC302 / DUC252C

секатор
DUP361

газонокосилка
DLM431 / DLM380

пылесос
DVC860L / DVC861L

пылесос
DVC260

170+

ИНСТРУМЕНТОВ



V180

лобзик
DJV181

гвоздезабиватель
DBN500

скобозабиватель
DST221

штифтозабиватель
цепная пила
DPT351
DUC122

клеевой пистолет
DCG180

вибратор
DVR850 / DVR450 / DVR350

воздуходувка-пылесос
DVC350

воздуходувка
DUB182 / DUB183

кусторез
DUH483 / DUH523

коса
DUM168

коса
DUR184L / DUR183L /
DUR183U / DUR182L /
DUR182U

коса
DUR181

робот-пылесос
DRC200

пылесос
DCL182 /
DCL180

вентилятор
для каски
DCF050

радио+фонарь
DMR050

фонарь
DML800 / DML185

фонарь
DML802

DML803

фонарь
DML806 / DML801

фонарь
DML807

DML186

радио
DMR100 / DMR101 /
DMR102 / DMR103B /
DMR104 / DMR105 /
DMR106 / DMR107 /
DMR108

вентилятор
DCF201 /
DCF300

куртка с подогревом
DCJ200

Fan Jacket
DFJ201

дрель-шуруповерт
DDF481 /
DDF458 /
DDF451

дрель-шуруповерт
DDF482 /
DDF480 /
DDF459 /
DDF453

ударная дрель-шуруповерт
DHP482 /
DHP480 /
DHP459 /
DHP453

DHP481 /
DHP458 /
DHP451 /

шуруповерт



ОДИН ДЛЯ ВСЕХ

Аккумуляторный инструмент

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

DDF451RFE

13 мм

Li-ion

6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

440



C68 A



18V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, (+/-) бита, чемодан

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм
	Дерево: 65 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0 - 300 мин ⁻¹
	2 ск.: 0 - 600 мин ⁻¹
	3 ск.: 0 - 1700 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	
	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 80/40 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	238x78x257 мм
Масса:	2,1 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

DDF453RFE / RFE3 / SYE

13 мм

Li-ion

6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5 1.3

440



C68 A



18V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+/-) бита, чемодан

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм
	Дерево: 36 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0 - 400 мин ⁻¹
	2 ск.: 0 - 1300 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	
	Твёрдая/мягкая затяжка: 42/27 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	220x79x244 мм
Масса:	1,6 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

DDF454RFE

13 мм

Li-ion

6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

440



C68 A



18V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, (+/-) бита, чемодан

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм
	Дерево: 65 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0 - 400 мин ⁻¹
	2 ск.: 0 - 1700 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	
	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 80/40 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	231x79x253 мм
Масса:	2,1 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

DDF456RFE

13 мм

Li-ion

6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5 1.3

440



C68 A



18V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+/-) бита, чемодан

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм
	Дерево: 38 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0 - 400 мин ⁻¹
	2 ск.: 0 - 1500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	
	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 50/36 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	192x79x251 мм
Масса:	1,5 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

DDF458RFE

13 мм

Li-ion

6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

440



C68 A



18V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, (+/-) бита, чемодан

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм
	Дерево: 76 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0 - 400 мин ⁻¹
	2 ск.: 0 - 2000 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	
	Твёрдая/мягкая затяжка: 91/58 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	225x79x259 мм
Масса:	2,0 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

DDF459RFE / SHE / Z

13 мм

Li-ion

6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



BL MOTOR

C68 A

Защита от проникновения пыли и влаги. Высокая мощность и производительность. Широкий диапазон моментов затягивания. Отличная эргономика. Двухскоростной планарный редуктор с металлическими шестернями. Бесщеточный двигатель. Отдельный переключатель режимов работы на корпусе.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



18V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+/-) бита, чемодан

Диаметр сверления: Сталь: 13 мм
Дерево: 38 мм
Частота холостого хода: 1 ск.: 0-400 мин⁻¹
2 ск.: 0-1500 мин⁻¹
Максимальный крутящий момент
Твёрдая/мягкая затяжка: 45/25 Нм
Напряжение питания: 18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ): 256x78x179 мм
Масса: 1,7 / 1,5 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

DDF481RTE

13 мм

Li-ion

6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



XPT BL MOTOR

C68 A

Защита от проникновения пыли и влаги. Высокая мощность и производительность. Широкий диапазон моментов затягивания. Отличная эргономика. Двухскоростной редуктор с металлическими шестернями. Бесщеточный двигатель. Отдельный переключатель режимов работы на корпусе. Подсветка рабочей зоны.



18V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, (+/-) бита, чемодан

Диаметр сверления: Сталь: 13 мм
Дерево: 76 мм
Частота холостого хода: 1 ск.: 0-550 мин⁻¹
2 ск.: 0-2100 мин⁻¹
Максимальный крутящий момент
Твёрдая/мягкая затяжка: 115/60 Нм
Напряжение питания: 18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ): 205x79x249 мм
Масса: 2,4 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

DDF482RME / Z

13 мм

Li-ion

6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



XPT BL MOTOR

C68 A

Защита от проникновения пыли и влаги. Высокая мощность и производительность. Широкий диапазон моментов затягивания. Отличная эргономика. Двух скоростной редуктор с металлическими шестернями. Отдельный переключатель режимов работы на корпусе. Подсветка рабочей зоны.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



18V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+/-) бита, чемодан

Диаметр сверления: Сталь: 13 мм
Дерево: 38 мм
Частота холостого хода: 1 ск.: 0-600 мин⁻¹
2 ск.: 0-1900 мин⁻¹
Максимальный крутящий момент
Твёрдая/мягкая затяжка: 62/36 Нм
Напряжение питания: 18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ): 232x79x175 мм
Масса: 1,7 кг

Аккумуляторный шуруповёрт

DDF083RFE / RTE / Z

Li-ion

6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



XPT

BL MOTOR

C68 A

Бесщеточный двигатель. Усиленная защита от проникновения пыли и влаги. Высокая мощность и производительность. Широкий диапазон моментов затягивания. Отличная эргономика. Подсветка рабочей зоны.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



18V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+/-) бита, чемодан

Диаметр сверления: Сталь: 13 мм, Дерево: 36 мм
Частота холостого хода: 1 ск.: 0-500 мин⁻¹
2 ск.: 0-1700 мин⁻¹
Максимальный крутящий момент
Твёрдая/мягкая затяжка: 40/23 Нм
Напряжение питания: 18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ): 124x79x247 мм
Масса: 1,1 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

DDF483RFE / Z

13 мм

Li-ion

6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



XPT

BL MOTOR

C68 A

Бесщеточный двигатель. Высокая мощность и производительность. Широкий диапазон моментов затягивания. Отличная эргономика. Двух скоростной редуктор с металлическими шестернями. Переключатель режимов работы на корпусе. Подсветка рабочей зоны.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



18V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+/-) бита, чемодан

Диаметр сверления: Сталь: 13 мм
Дерево: 36 мм
Кирпич: 13 мм
Частота холостого хода: 1 ск.: 0-500 мин⁻¹
2 ск.: 0-1700 мин⁻¹
Максимальный крутящий момент
Твёрдая/мягкая затяжка: 40/23 Нм
Напряжение питания: 18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ): 162x79x247 мм
Масса: 1,3 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт	DDF484RFE / RME / RTE / Z	13 мм	Li-ion	6.0	5.0	4.0	3.0	2.0	1.5		
	Бесщеточный двигатель. Высокая мощность и производительность. Широкий диапазон моментов затягивания. Отличная эргономика. Двух скоростной редуктор с металлическими шестернями. Переключатель режимов работы на корпусе. Подсветка рабочей зоны.										
	в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана		18V								
			● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+ / -) бита, чемодан								
Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм										
	Дерево: 38 мм										
	Кирпич: 13 мм										
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-500 мин ⁻¹										
	2 ск.: 0-2000 мин ⁻¹										
Максимальный крутящий момент	Твёрдая/мягкая затяжка: 54/30 Нм										
Напряжение питания:	18 В										
Габаритные размеры (ДхШхВ):	172x79x244 мм										
Масса:	1,5 кг										
Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт	DHP451RFE	13 мм	Li-ion	6.0	5.0	4.0	3.0	2.0	1.5	440	
	Высокая производительность, благодаря большому моменту затяжки. Легкий и компактный инструмент. Новый мотор с 4-мя магнитами обеспечивает высокую мощность. Эргономичная рукоятка. Подсветка рабочей области. 16 положений установки крутящего момента. 3-режима работы, включая режим сверления с ударом. 3 скорости вращения. Быстрозажимной патрон.										
			18V								
			● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, (+ / -) бита, чемодан								
Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм										
	Дерево: 27 мм										
	Кирпич: 13 мм										
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-300 мин ⁻¹										
	2 ск.: 0-600 мин ⁻¹										
	3 ск.: 0-1700 мин ⁻¹										
Частота ударов:	1 ск.: 0-4500 мин ⁻¹										
	2 ск.: 0-9000 мин ⁻¹										
	3 ск.: 0-25500 мин ⁻¹										
Макс. крутящий момент	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 80/40 Нм										
Габаритные размеры (ДхШхВ):	250 мм										
Напряжение питания:	18 В										
Масса:	2,2 кг										
Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт	DHP453RFE / SYE	13 мм	Li-ion	6.0	5.0	4.0	3.0	2.0	1.5		
	Эргономичная рукоятка. Подсветка рабочей области. 3 режима работы, включая режим сверления с ударом. Быстрозажимной патрон для замены биты одной рукой.										
			18V								
			● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+ / -) бита, чемодан								
Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм										
	Дерево: 36 мм										
	Кирпич: 13 мм										
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-400 мин ⁻¹										
	2 ск.: 0-1300 мин ⁻¹										
Частота ударов:	1 ск.: 0-6000 мин ⁻¹										
	2 ск.: 0-19500 мин ⁻¹										
Максимальный крутящий момент	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 42/27 Нм										
Напряжение питания:	18 В										
Габаритные размеры (ДхШхВ):	239x79x244 мм										
Масса:	1,7 кг										
Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт	DHP454RFE	13 мм	Li-ion	6.0	5.0	4.0	3.0	2.0	1.5		
	Новый мотор обеспечивает большую мощность и производительность. Легкий и компактный шуруповёрт. Эргономичная резиновая рукоятка. Подсветка рабочей области. 3 режима работы, включая режим сверления с ударом. Быстрозажимной патрон.										
			18V								
			● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, (+ / -) бита, чемодан								
Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм										
	Дерево: 65 мм										
	Кирпич: 16 мм										
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-400 мин ⁻¹										
	2 ск.: 0-1700 мин ⁻¹										
Частота ударов:	1 ск.: 0-6000 мин ⁻¹										
	2 ск.: 0-25500 мин ⁻¹										
Максимальный крутящий момент:	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 80/40 Нм										
Напряжение питания:	18 В										
Габаритные размеры (ДхШхВ):	231x79x253 мм										
Масса:	2,2 кг										
Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт	DHP456RFE	13 мм	Li-ion	6.0	5.0	4.0	3.0	2.0	1.5	1.3	440
	Легкий и компактный инструмент. Эргономичная рукоятка и корпус с резиновыми вставками. Электронная регулировка частоты вращения и ударов в минуту в зависимости от степени нажатия на курок выключателя. Двухсветодиодная подсветка рабочей области. 16 положений установки крутящего момента. Три режима работы, включая режим сверления с ударом. Быстрозажимной патрон.										
			18V								
			● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+ / -) бита, чемодан								
Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм										
	Дерево: 65 мм										
	Кирпич: 13 мм										
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-400 мин ⁻¹										
	2 ск.: 0-1500 мин ⁻¹										
Частота ударов:	1 ск.: 0-6000 мин ⁻¹										
	2 ск.: 0-25500 мин ⁻¹										
Максимальный крутящий момент	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 50/36 Нм										
Напряжение питания:	18 В										
Габаритные размеры (ДхШхВ):	206x79x251 мм										
Масса:	1,6 кг										

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

DHP458RFE 13 мм

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5 440



Усиленная защита от проникновения пыли и влаги. Высокая мощность и производительность. Широкий диапазон моментов затягивания. Отличная эргономика. Полностью металлический редуктор для увеличения износостойкости. Отдельный переключатель режимов работы на корпусе.



18V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, (+ / -) бита, чемодан

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм
	Дерево: 76 мм
	Кирпич: 16 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-400 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-2000 мин ⁻¹
Частота ударов в минуту:	1 ск.: 0-6000 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-30000 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	91/58 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	225x79x259 мм
Масса:	2,0 кг

XPT

C68 A

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

DHP459RFE / SHE / SYE 13 мм

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5 1.3



Защита от проникновения пыли и влаги. Высокая мощность и производительность. Широкий диапазон моментов затягивания. Отличная эргономика. Двухскоростной планарный редуктор с металлическими шестернями. Бесщеточный двигатель. Отдельный переключатель режимов работы на корпусе. Подсветка рабочей зоны.



18V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+ / -) бита, чемодан

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм
	Дерево: 38 мм
	Кирпич: 13 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-400 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-1500 мин ⁻¹
Частота ударов в минуту:	1 ск.: 0-6000 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-22500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	45/25 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	225x79x258 мм
Масса:	1,5 кг

BL MOTOR

C68 A

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

DHP481RTE 13 мм

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



Защита от проникновения пыли и влаги. Высокая мощность и производительность. Широкий диапазон моментов затягивания. Отличная эргономика. Двухскоростной редуктор с металлическими шестернями. Бесщеточный двигатель. Отдельный переключатель режимов работы на корпусе. Подсветка рабочей зоны.



18V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, (+ / -) бита, чемодан, крючок крепления на ремень

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм
	Дерево: 76 мм
	Кирпич: 16 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-550 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-2100 мин ⁻¹
Частота ударов в минуту:	1 ск.: 0-8250 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-31500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	115/60 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	205x79x249 мм
Масса:	2,7 кг

XPT BL MOTOR

C68 A

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

DHP482RME / Z 13 мм

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



Защита от проникновения пыли и влаги. Высокая мощность и производительность. Широкий диапазон моментов затягивания. Отличная эргономика. Двухскоростной редуктор с металлическими шестернями. Отдельный переключатель режимов работы на корпусе. Подсветка рабочей зоны.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



18V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+ / -) бита, чемодан

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм
	Дерево: 38 мм
	Кирпич: 13 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-600 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-1900 мин ⁻¹
Частота ударов в минуту:	1 ск.: 0-9000 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-28500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	54/36 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	198x79x249 мм
Масса:	1,5 кг

XPT

C68 A

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

DHP483RFE / Z 13 мм

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



Бесщеточный двигатель. Высокая мощность и производительность. Широкий диапазон моментов затягивания. Отличная эргономика. Двухскоростной редуктор с металлическими шестернями. Переключатель режимов работы на корпусе. Подсветка рабочей зоны.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



18V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+ / -) бита, чемодан

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм
	Дерево: 36 мм
	Кирпич: 13 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-500 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-1700 мин ⁻¹
Частота ударов в минуту:	1 ск.: 0-7500 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-25500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	40/23 Нм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	176x79x247 мм
Масса:	1,3 кг

XPT

BL MOTOR

C68 A

Аккумуляторный инструмент

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

DHP484RFE / RME / RTE / Z
13 мм
Li-ion
6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

XPT
BL MOTOR
C68 A

Бесщеточный двигатель. Высокая мощность и производительность. Широкий диапазон моментов затягивания. Отличная эргономика. Двух скоростной редуктор с металлическими шестернями. Переключатель режимов работы на корпусе. Подсветка рабочей зоны.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана


18V


● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+ / -) бита, чемодан

Диаметр сверления: Сталь: 13 мм
 Дерево: 38 мм
 Кирпич: 13 мм
 Частота холостого хода: 1 ск.: 0-500 мин⁻¹
 2 ск.: 0-2000 мин⁻¹
 Частота ударов в минуту: 1 ск.: 0-7500 мин⁻¹
 2 ск.: 0-30000 мин⁻¹
 Максимальный крутящий момент
 Твёрдая/мягкая затяжка: 60/30 Нм
 Напряжение питания: 18 В
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 182x79x244 мм
 Масса: 1.6 кг

Аккумуляторный импульсный шуруповёрт

DTS141RME / Z
Li-ion
6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

XPT
BL MOTOR
C68 B

Усиленная защита от проникновения пыли и влаги. Высокая мощность и производительность. Широкий диапазон моментов затягивания. Отличная эргономика. Полностью металлический редуктор для увеличения износостойкости. Отдельный переключатель режимов работы на корпусе.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана


18V


● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+ / -) бита, чемодан

Максимальный размер крепежа:
 Стандартный болт: M5 - M8
 Высокопрочный болт: M5 - M6
 Частота холостого хода 1/2/3 ск.: 0-3200/0-2000/0-1200 мин⁻¹
 Частота ударов 1/2/3 ск.: 0-2700/0-2200/0-1400 мин⁻¹
 Максимальный крутящий момент: 40 Нм
 Габариты: 136x79x240 мм
 Напряжение питания: 18 В
 Масса: 1,2 кг

Аккумуляторная ударная дрель - шуруповёрт

DTP141RFE / Z
Li-ion
6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

BL MOTOR
C68 B

Легкий и компактный инструмент (дрель/ударная дрель/шуруповёрт/ударный шуруповёрт). Автоматическая подсветка рабочей области с задержкой отключения 10 сек. Выбор одной из девяти степеней силы завинчивания в режиме шуруповёрта. Ограничение крутящего момента электронной муфтой в режиме шуруповёрта.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана


18V


● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан

Диаметр сверления: Кирпич: 8 мм / Сталь: 10 мм / Дерево: 21 мм
 Частота холостого хода: Режим ударного шуруповёрта (1/2/3):
 0-2700 / 0-2200 / 0-1300 мин⁻¹
 Режим ударной дрели: (1/2): 0-700 / 0-2700 мин⁻¹
 Режим дрели: (1/2): 0-700 / 0-2700 мин⁻¹
 Режим шуруповёрта (1/2): 0-1100 / 0-300 мин⁻¹
 Частота ударов: Режим ударного шуруповёрта (1/2/3):
 0-1200 / 0-2400 / 0-3200 мин⁻¹
 Режим ударной дрели (1/2): 0-8400 / 0-32400 мин⁻¹
 Макс. крутящий момент: Режим ударного шуруповёрта 150 Нм
 Режим дрели 22 Нм
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 171x79x250 мм
 Напряжение питания: 18 В
 Масса: 1,6 кг

Аккумуляторный ударный шуруповёрт

DTD129RFE / Z
Li-ion
6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

XPT
BL MOTOR
C68 B

Высокая эффективность с улучшенным бесщеточным двигателем. Высокая износостойкость. Большая производительность работы на одном заряде батареи. Эргономичный дизайн и обрезиненная рукоятка обеспечивают больший контроль над инструментом и удобство в работе.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана


18V


● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан

Максимальный размер крепежа:
 Винт: M4-M8
 Саморез: 22-125 мм
 Стандартный болт: M5-M14
 Высокопрочный болт: M5-M12
 Частота холостого хода: 0 - 2500 мин⁻¹
 Частота ударов: 0 - 3200 мин⁻¹
 Максимальный крутящий момент: 160 Нм
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 147x79x244 мм
 Масса: 1,3 кг

Аккумуляторный ударный шуруповёрт

DTD145RFE / Z
Li-ion
6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5 1.3

XPT
BL MOTOR
C68 B

Высокая эффективность с улучшенным бесщеточным двигателем. Возможность выбора трех режимов работы. Высокая износостойкость. Большая производительность работы на одном заряде батареи. Эргономичный дизайн и обрезиненная рукоятка обеспечивают больший контроль над инструментом и удобство в работе.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана


18V


● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан

Максимальный размер крепежа: Шуруп: M4 - M8
 Стандартный болт: M5 - M14
 Высокопрочный болт: M5 - M12
 Саморез: 22 мм - 125 мм
 Частота холостого хода: 1 ск.: 0-1300 мин⁻¹
 2 ск.: 0-2000 мин⁻¹
 3 ск.: 0-2600 мин⁻¹
 Частота ударов: 1 ск.: 0-1300 мин⁻¹
 2 ск.: 0-2800 мин⁻¹
 3 ск.: 0-3400 мин⁻¹
 Максимальный крутящий момент: 165 Нм
 Напряжение питания: 18 В
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 139x79x236 мм
 Масса: 1,3 кг

Модель	Частота холостого хода на 1/2/3 скорости, мин ⁻¹	Механическая передача, кол-во скоростей	Кол-во установок крутящего момента	Макс. крутящий момент Твёрдая/мягкая затяжка	Габаритная длина, мм	Вес, кг	Бесщеточный мотор
Аккумуляторная дрель-шуруповёрт							
DDF451	0-1700/0-600/ 0-300	3	16	80/40	238	2,1	
DDF453	0-1300/0-400	2	16	42/27	220	1,6	
DDF454	0-1700/0-400	2	16	80/40	231	2,3	
DDF456	0-1500/0-400	2	16	50/36	192	1,5	
DDF458	0-2000/0-400	2	21	91/58	225	2,3	•
DDF459	0-1500/0-400	2	16	45/25	179	1,5	•
DDF480	0-1550/0-400	2	16	54/36	185	1,5	•
DDF481	0-2100/0-550	2	21	115/60	205	2,4	•
DDF482	0-1900/0-600	2	21	62/36	185	1,5	•
DDF483	0-1700/0-500	2	21	40/23	162	1,3	•
DDF484	0-2000/0-500	2	21	54/30	172	1,5	•

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт							
DHP451	0-1700/0-600/ 0-300	3	16	80/40	250	2,2	
DHP453	0-1300/0-400	2	16	42/27	239	1,7	
DHP454	0-1700/0-400	2	16	80/40	231	2,2	
DHP456	0-1500/0-400	2	16	50/36	206	1,6	
DHP458	0-2000/0-400	2	21	91/58	225	2,3	•
DHP459	0-1500/0-400	2	16	45/25	192	1,5	•
DHP480	0-1550/0-400	2	16	54/36	199	1,5	•
DHP481	0-2100/0-550	2	21	115/60	205	2,4	•
DHP482	0-1900/0-600	2	21	62/36	198	1,5	•
DHP483	0-1700/0-500	2	21	40/23	176	1,3	•
DHP484	0-2000/0-500	2	21	54/30	182	1,6	•

Аккумуляторный ударный шуруповёрт DTD146RFE / Z
Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5 1.3


Увеличена износостойкость и защита от повышенной влажности и проникновения пыли. Установка биты одним движением. Фосфоресцирующая передняя часть корпуса. Подсветка рабочей области.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана


18V


• Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан (в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Максимальный размер крепежа: Шуруп: M4 - M8
Стандартный болт: M5 - M14
Высокопрочный болт: M5 - M12
Саморез: 22 мм - 125 мм
Частота холостого хода: 0-3200 мин⁻¹
Частота ударов: 0-2300 мин⁻¹
Максимальный крутящий момент: 160 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ): 138x79x238 мм
Напряжение питания: 18 В
Масса: 1,3 кг

Аккумуляторный ударный шуруповёрт DTD152RME / Z
Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5 1.3


Компактный и легкий. Алюминиевый корпус ударного механизма. Подсветка рабочей зоны. Простой в эксплуатации. Эргономичная ручка с мягкой накладкой обеспечивает удобный захват и больше контроля при минимизации усталости рук. Схема защиты батареи защищает от повреждений, переразряда, высокой температуры или перегрузки.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана


18V


• Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+/-) бита №2, чемодан

Максимальный размер крепежа: Стандартный болт: M5 - M16
Высокопрочный болт: M5 - M12
Частота холостого хода: 0-3500 мин⁻¹
Частота ударов: 0-2900 мин⁻¹
Максимальный крутящий момент: 165 Нм
Габариты: 137x79x220 мм
Напряжение питания: 18 В
Масса: 1,3 кг

Модель	Частота холостого хода на 1/2/3 скорости, мин ⁻¹	Электронные 3 скорости	Максимальный крутящий момент, Нм	Габаритная длина, мм	Вес, кг	Бесщеточный мотор
Аккумуляторный ударный шуруповёрт						
DTD129	0-2500		160	147	1,3	•
DTD146	0-3200		160	138	1,3	
DTD152	0-2900		165	137	1,3	
DTD153	0-3400		170	126	1,3	•
DTD154	0-3800/0-2600/ 0-1100	•	175	126	1,2	•
DTD170	0-3800/0-2600/ 0-1100	•	175	126	1,2	•
Аккумуляторный масляный ударный шуруповёрт						
DTS141	0-2700/0-2100/ 0-1000		40	136	1,2	•
Аккумуляторный четырехрежимный ударный шуруповёрт						
DTP141	0-2700/0-2200/ 0-1300		150	171	1,6	•

Модель	Хвостовик, мм	Максимальный крутящий момент, Нм	Частота холостого хода на 1/2/3 скорости, мин ⁻¹	Габаритная длина, мм	Вес, кг	Бесщеточный мотор
Аккумуляторный ударный гайковёрт						
DTW190	1/2" (квадрат 12,7 мм)	190	0-2300	176	1,4	
DTW251	1/2" (квадрат 12,7 мм)	230	0-2100	165	1,5	
DTW281	1/2" (квадрат 12,7 мм)	280	0-2800/ 0-2100/1600	147	1,5	•
DTW285	1/2" (квадрат 12,7 мм)	280	0-2800/ 0-2100/1600	147	1,5	•
DTW450	1/2" (квадрат 12,7 мм)	440	1600	266	3,4	
DTW1001	3/4" (квадрат 19 мм)	1050	0-1800/ 0-1000/0-900	229	3,7	•

Аккумуляторный ударный шуруповёрт DTD153RFE / Z **Li-ion** 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



XPT
BL MOTOR

➔ C68 B

Бесщеточный двигатель. Компактный и легкий. Подсветка рабочей зоны. Простой в эксплуатации. Эргономичная ручка с мягкой накладкой обеспечивает удобный захват и больше контроля при минимизации усталости рук. Схема защиты батареи защищает от повреждений, переразряда, высокой температуры или перегрузки.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



18V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+/-) бита №2, чемодан

Максимальный размер крепежа:	M5 - M16
Стандартный болт:	M5 - M14
Высокопрочный болт:	M5 - M14
Частота холостого хода:	0-3400 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-3600 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	170 Нм
Габариты:	126x79x220 мм
Напряжение питания:	18 В
Масса:	1,3 кг

Аккумуляторный ударный шуруповёрт DTD154RFE / SHE / Z **Li-ion** 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



XPT
BL MOTOR

➔ C68 B



18V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+/-) бита №2, чемодан

Максимальный размер крепежа:	M5 - M16
Стандартный болт:	M5 - M14
Высокопрочный болт:	M5 - M14
Частота холостого хода:	0-3800/2600/1100 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-3600/2100/1100 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	175 Нм
Габариты:	117x79x236 мм
Напряжение питания:	18 В
Масса:	1,2 кг

Компактный и легкий. Бесщеточный двигатель. Подсветка рабочей зоны. Простой в эксплуатации. Эргономичная ручка с мягкой накладкой обеспечивает удобный захват и больше контроля при минимизации усталости рук. Схема защиты батареи защищает от повреждений, переразряда, высокой температуры или перегрузки.

Т-режим оптимален для быстрого закручивания саморезов, без повреждения самореза и материала. В начале происходит просверливание материала саморезом на скорости 3600 об/мин. Затем, когда электронный контроллер определяет увеличение нагрузки, скорость снижается до 2100 об/мин при 2600 ударах/мин и происходит окончательное закручивание самореза.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана

Аккумуляторный ударный шурупёрт

DTD170RFE / Z

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+/-) бита №2, чемодан

3 скорости работы и 2 дополнительных специальных режима.

Т-режим оптимален для быстрого закручивания саморезов, без повреждения самореза и материала. В начале происходит просверливание материала саморезом на скорости 3600 об/мин. Затем, когда электронный контроллер определяет увеличение нагрузки, скорость снижается до 2100 об/мин при 2600 ударах/мин и происходит окончательное закручивание самореза.

А-режим, позволяющий начать закручивание на низких оборотах, чтобы избежать перекоса и повреждения шурупа или винта. Когда электронный контроллер определяет увеличение нагрузки, скорость автоматически увеличивается до номинальной.

Компактный и легкий. Бесщеточный двигатель. Подсветка рабочей зоны. Простой в эксплуатации. Эргономичная ручка с мягкой накладкой обеспечивает удобный захват и больше контроля при минимизации усталости рук. Схема защиты батареи защищает от повреждений, перезаряда, высокой температуры или перегрузки.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана

XPT
BL
MOTOR

↔ C68 B

Максимальный размер крепежа:	
Стандартный болт:	M5 - M16
Высокопрочный болт:	M5 - M14
Частота холостого хода:	0-3800/2600/1100 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-3600/2100/1100 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	175 Нм
Габариты:	117x79x236 мм
Напряжение питания:	18 В
Масса:	1,2 кг

Аккумуляторный ударный гайковёрт

DTW190RME / Z 12,7 мм

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5 448



Новый дизайн корпуса, эргономичная прорезиненная рукоятка. Подсветка рабочей области. Электронная регулировка числа оборотов.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан

Частота холостого хода:	0-2300 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-3000 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	190 Нм
Хвостовик:	квадрат 12,7 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	176 x 79 x 237 мм
Напряжение питания:	18 В
Масса:	1,4 кг

Аккумуляторный ударный гайковёрт

DTW251RFE / RME / Z

12,7 мм

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5 448



Лёгкий, небольшой и очень удобный инструмент. Эргономичная резиновая рукоятка с мягкой накладкой в месте захвата. Невероятно большой крутящий момент 230 Нм. Лампа подсветки рабочей зоны.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан (DTW251Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана)

Максимальный размер крепежа:	
Стандартный болт:	M10 - M16
Высокопрочный болт:	M10 - M14
Частота холостого хода:	0-2100 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-3200 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	230 Нм
Габаритные размеры (ДxШxВ):	165x79x234 мм
Напряжение питания:	18 В
Масса:	1,5 кг

Аккумуляторный ударный гайковёрт

DTW281RME / Z

1 / 2" (12,7мм)

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



Лёгкий, небольшой и очень удобный инструмент. Эргономичная резиновая рукоятка с мягкой накладкой в месте захвата. Невероятно большой крутящий момент 280 Нм. Лампа подсветки рабочей зоны.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан

Максимальный размер крепежа:	
Стандартный болт:	M10 - M20
Высокопрочный болт:	M10 - M16
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-1600 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-2100 мин ⁻¹ 3 ск.: 0-2800 мин ⁻¹
Частота ударов:	1 ск.: 0-1800 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-2600 мин ⁻¹ 3 ск.: 0-3500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	280 Нм
Габариты:	147x79x249 мм
Напряжение питания:	18 В
Масса:	1,5 кг

Аккумуляторный ударный гайковёрт

DTW285RME

1 / 2" (12,7мм)

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



Лёгкий, небольшой и очень удобный инструмент. Эргономичная резиновая рукоятка с мягкой накладкой в месте захвата. Большой крутящий момент - 280 Нм. Лампа подсветки рабочей зоны.



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан

Максимальный размер крепежа:	
Стандартный болт:	M10 - M20
Высокопрочный болт:	M10 - M16
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-1600 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-2100 мин ⁻¹ 3 ск.: 0-2800 мин ⁻¹
Частота ударов:	1 ск.: 0-1800 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-2600 мин ⁻¹ 3 ск.: 0-3500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	280 Нм
Габариты:	147x79x249 мм
Напряжение питания:	18 В
Масса:	1,5 кг

Ударный гайковерт

BL MOTOR

Максимальный момент 1050 Н·м

(DTW1001)



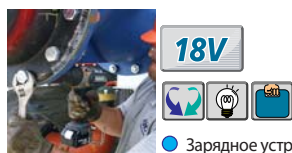
Аккумуляторный ударный гайковерт DTW450RFE / Z 12.7 мм (1/2") Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



↻ C68 B

Лёгкий, небольшой и очень удобный инструмент. Эргономичная обрезиненная рукоятка с мягкой накладкой в месте захвата. Большой крутящий момент. Лампа подсветки рабочей зоны.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан

Частота холостого хода:	1600 мин ⁻¹
Частота ударов:	2200 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	440 Нм
Хвостовик:	квадрат 12.7 мм (1/2")
Габаритные размеры (ДхШхВ):	266x82x290 мм
Напряжение питания:	18 В
Масса:	3,4 кг

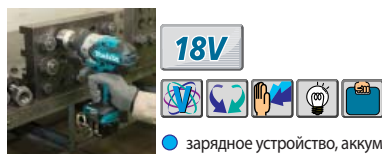
Аккумуляторный ударный гайковерт DTW1001RTJ / Z 19 мм (3/4") Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



↻ C68 B

Усиленная защита от проникновения пыли и влаги. Бесщеточный мотор. Высокая мощность и производительность. Широкий диапазон моментов затягивания. Отличная эргономика. Три скорости вращения.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



● зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), кейс МАКРАС

Максимальный размер крепежа:	
Стандартный болт:	M12 - M30
Высокопрочный болт:	M10 - M24
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-1800 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-1000 мин ⁻¹ 3 ск.: 0-900 мин ⁻¹
Частота ударов:	1 ск.: 0-2200 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-2000 мин ⁻¹ 3 ск.: 0-1800 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	1050 Нм
Хвостовик:	квадрат 19 мм (3/4")
Габаритные размеры (ДхШхВ):	229x91x272 мм
Напряжение питания:	18 В
Масса:	3,4 кг



Аккумуляторный шуруповёрт

DFS250RFE / Z DFS251RFE / Z

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5 440



DFS251

DFS250

Подсветка рабочей зоны, тормоз двигателя. Кнопка фиксации выключателя для продолжительной работы. Функция PushDrive автоматически включает двигатель для закручивания при нажатии на шуруп. DFS250 - синхронная муфта со сниженным уровнем шума. Удобен для отделочных работ. DFS251 - оптимален для закручивания самозасверливающихся шурупов.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



18V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), бита Phillips, магнитный держатель биты, чемодан

Максимальный размер крепежа:
 Саморезы 6 мм
 Шурупы для гипсокартона 5 мм
Частота холостого хода: 0-2500 мин⁻¹
Напряжение питания: 18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):
 DFS250: 259x79x259 мм
 DFS251: 237x79x259 мм
Масса
 DFS250: 1,6 кг
 DFS251: 1,5 кг

Аккумуляторный шуруповёрт

DFS451RFE / Z

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5 440



C68

Подсветка рабочей зоны, тормоз двигателя. Новый двигатель с четырьмя магнитами. Электронная регулировка числа оборотов. В комплекте кейс, зарядное устройство и 2-й аккумулятор. Эргономичный дизайн и обрезиненная рукоятка. Реверс может переключаться одной рукой.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



18V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), бита Phillips, магнитный держатель биты, чемодан

Максимальный размер крепежа:
 Саморезы 4 мм
 Шурупы для гипсокартона 4 мм
Частота холостого хода: 0-4000 мин⁻¹
Напряжение питания: 18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ): 281x80x241 мм
Масса 1,5 кг

Аккумуляторный шуруповёрт

DFS452Z

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5 440



C68

Бесщеточный мотор значительно улучшает производительность и надежность инструмента. Подсветка рабочей зоны, тормоз двигателя. Электронная регулировка числа оборотов. Эргономичный дизайн и обрезиненная рукоятка. Реверс может переключаться одной рукой.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



18V



● бита Phillips, магнитный держатель биты

Максимальный размер крепежа:
 Саморезы 6 мм
 Шурупы для гипсокартона 5 мм
Частота холостого хода: 0-4000 мин⁻¹
Напряжение питания: 18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ): 251x79x259 мм
Масса 1,5 кг

Магазинный аккумуляторный шуруповёрт

DFR550RFE / Z

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5 440



C68

Электронная регулировка числа оборотов. В комплекте зарядное устройство и 2-й аккумулятор. Эргономичный дизайн и обрезиненная рукоятка. Реверс может переключаться одной рукой.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



18V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+ / -) бита

Максимальный размер крепежа:
 Саморезы 4 (25-55) мм
 Шурупы для гипсокартона 4 (25-55) мм
Частота холостого хода: 4000 мин⁻¹
Напряжение питания: 18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ): 424x80x238 мм
Масса 2,1 кг

Магазинный аккумуляторный шуруповёрт

DFR750RFE / Z

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5 440



C68

Электронная регулировка числа оборотов. В комплекте зарядное устройство и 2-й аккумулятор. Эргономичный дизайн и обрезиненная рукоятка. Реверс может переключаться одной рукой.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



18V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+ / -) бита

Максимальный размер крепежа:
 Саморезы 4 (45-75) мм
 Шурупы для гипсокартона 4 (45-75) мм
Частота холостого хода: 4000 мин⁻¹
Напряжение питания: 18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ): 464x80x238 мм
Масса 2,1 кг

Автономная система пылеудаления

DX01 (для DHR242) артикул 195896-3
DX02 (для DHR243) артикул 195902-4

работает синхронно с инструментом без пылесоса, без шлангов, без проводов



HEPA

HEPA фильтр

Высокоэффективная система фильтрации для частиц разного размера. Позволяет собрать до 99% мусора и пыли.

Объем убраной пыли, %

DHR242+DX01	120
Конкурент H	100
Конкурент D	45



Небольшой вес

Общий вес инструмента с системой пылеудаления:
 DHR242+DX01: 4.6 кг
 DHR243+DX02: 4.8 кг



Контейнер для мусора

Сконструирован так, чтобы его можно было быстро снять и легко очистить.

Аккумуляторный перфоратор

DHR165RME / Z 16 мм

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5 430



XPT

↻ C68 Д

2 режима работы: сверление и сверление с ударом. Эргономичная рукоятка. Обрезиненная боковая рукоятка. Удобно расположенная кнопка реверса. Подсветка рабочей области.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



18V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан

Диаметр сверления:	Бетон: 16 мм
	Сталь: 13 мм
	Дерево: 24 мм
Частота холостого хода:	0-1600 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-5300 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	297x79x253 мм
Масса:	1.5 кг

Аккумуляторный перфоратор

DHR202RFE / SYE / Z DHR241RFE / SYE / Z 20 мм

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5 441



↻ C68 Д

Три режима работы: сверление, сверление с ударом, долбление. Эргономичная D-образная рукоятка для большего контроля над инструментом и меньшей усталости рук. Противоскользящая обрезиненная боковая рукоятка. Быстрая смена инструмента. Долото может устанавливаться в 40 разных положениях без дополнительного инструмента.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



18V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан

Диаметр сверления:	Бетон: 20 мм
	Сталь: 13 мм
	Дерево: 26 мм
Частота холостого хода:	0-1100 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-4000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	358x84x259 мм/ 417x84x219 мм
Масса:	3,2 кг

Аккумуляторный перфоратор

DHR242RFE / Z 24 мм

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



XPT

BL MOTOR

↻ C68 Д



18V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан

Диаметр сверления:	Бетон: 24 мм
	Сталь: 13 мм
	Дерево: 27 мм
Энергия удара:	2,4 Дж
Частота холостого хода:	0-950 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-4 700 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	328x85x213 мм
Масса:	3,0 кг

Аккумуляторная угловая шлифовальная машина

DGA452RFE / Z 115 мм

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



C68 K

Мощная аккумуляторная угловая шлифовальная машина. Используются обычные шлифовальные диски как и на сетевых УШМ. Удобно держать в руках благодаря эргономичному обрезиненному корпусу. Защита от повторного пуска (с индикатором). Электронный ограничитель тока (с индикатором). Бесщеточный мотор значительно улучшает производительность и надежность инструмента.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



18V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), шлифовальный круг с вдавленной центральной частью, зажимная гайка, боковая рукоятка, чемодан

Диаметр шлифовального круга: 115 мм
Частота холостого хода: 11000 мин⁻¹
Напряжение питания: 18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ): 317х129х126 мм
Масса: 1,9 кг

Аккумуляторная угловая шлифовальная машина

DGA504RME / Z 125 мм

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



XPT AFT
BL MOTOR ADT

C68 K

Мощная аккумуляторная угловая шлифовальная машина. Используются обычные шлифовальные диски как и на сетевых УШМ. Удобно держать в руках благодаря эргономичному обрезиненному корпусу. Защита от повторного пуска (с индикатором). Электронный ограничитель тока (с индикатором). Бесщеточный мотор значительно улучшает производительность и надежность инструмента.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



18V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), шлифовальный круг с вдавленной центральной частью, зажимная гайка, боковая рукоятка, чемодан

Диаметр шлифовального круга: 125 мм
Частота холостого хода: 8500 мин⁻¹
Напряжение питания: 18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ): 362х140х145 мм
Масса: 2,3 кг

Аккумуляторная угловая шлифовальная машина

DGA505Z 125 мм

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



XPT AFT
BL MOTOR ADT

C68 K

Мощная аккумуляторная угловая шлифовальная машина. Используются обычные шлифовальные диски как и на сетевых УШМ. Удобно держать в руках благодаря эргономичному обрезиненному корпусу. Защита от повторного пуска (с индикатором). Электронный ограничитель тока (с индикатором). Встроенный контроллер изменяет скорость вращения в соответствии с нагрузкой, что позволяет получить высокую скорость при небольшой нагрузке или высокий крутящий момент при большой нагрузке.



18V



● шлифовальный круг с вдавленной центральной частью, зажимная гайка, боковая рукоятка

Диаметр шлифовального круга: 125 мм
Частота холостого хода: 8500 мин⁻¹
Напряжение питания: 18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ): 362х140х145 мм
Масса: 2,6 кг

Аккумуляторная угловая шлифовальная машина

DGA506Z 125 мм

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



XPT AFT
BL MOTOR ADT

C68 K

Мощная аккумуляторная угловая шлифовальная машина. Удобно держать в руках благодаря эргономичному обрезиненному корпусу. Защита от повторного пуска. Плавный пуск. Электронный ограничитель тока. Электронный тормоз. Функция выключения двигателя при закусывании диска. Бесщеточный мотор значительно улучшает производительность и надежность инструмента.



18V



● шлифовальный круг с вдавленной центральной частью, зажимная гайка, боковая рукоятка

Диаметр шлифовального круга: 125 мм
Частота холостого хода: 8500 мин⁻¹
Напряжение питания: 18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ): 362х140х151 мм
Масса: 2,6 кг

Аккумуляторная угловая шлифовальная машина

DGA508RME / Z 125 мм

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



XPT AFT
BL MOTOR ADT

C68 K

Мощная аккумуляторная угловая шлифовальная машина. Удобно держать в руках благодаря эргономичному обрезиненному корпусу. Защита от повторного пуска. Плавный пуск. Электронный ограничитель тока. Электронный тормоз. Функция выключения двигателя при закусывании диска. Бесщеточный мотор значительно улучшает производительность и надежность инструмента.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



18V



● шлифовальный круг с вдавленной центральной частью, зажимная гайка, боковая рукоятка

Диаметр шлифовального круга: 125 мм
Частота холостого хода: 8500 мин⁻¹
Напряжение питания: 18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ): 362х140х151 мм
Масса: 2,4 кг

Аккумуляторные угловые шлифовальные машины

BL MOTOR

такие же мощные,
как сетевые модели

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

DGA404

DGA406

АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ СКОРОСТИ

ADT

Автоматически изменяет скорость вращения двигателя в зависимости от нагрузки

небольшая нагрузка:
высокая скорость вращения

Автоматический контроль скорости

большая нагрузка:
высокий момент вращения

быстрее

момент

больше

Функция предотвращения отскакивания инструмента

AFT

Отключает инструмент при резком уменьшении скорости вращения

Отскок

Уменьшение скорости

СТОП

time

Функция AFT предотвращает инструмент, но не предотвращает закусывание или отскакивание

Сравнительные характеристики

	Частота холостого хода, мин ⁻¹	Курковый выключатель	Веселый выключатель	Предотвращение повторного пуска	Электронный тормоз	Предотвращение обратного рывка	ADT	AFT
DGA504	8500	✓	—	✓	—	✓	✓	✓
DGA505	8500	—	✓	✓	—	✓	✓	✓
DGA506	8500	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓
DGA508	8500	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Аккумуляторный универсальный резак

DTM50RFE / X1 / X2 / X3 / Z

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5 1.3



Эффективный универсальный инструмент с широким спектром применения. Удобная эргономичная обрезиненная рукоятка. Регулятор оборотов.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



18V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), шестигранный ключ, чемодан

C68 M

Число ходов в минуту: 6 000 - 20000
Угол колебаний: 1,6° (полн. 3,2°)
Напряжение питания: 18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ): 307x 80 x 122 мм
Масса: 1,8 кг

Аккумуляторный универсальный резак

DTM51Z

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5 1.3



Эффективный универсальный инструмент с широким спектром применения. Удобная эргономичная обрезиненная рукоятка. Регулятор оборотов.



18V



● шестигранный ключ

C68 M

Максимальная мощность: 390 Вт
Частота: 6000-20000 мин⁻¹
Угол колебаний (влево/вправо): 1,6° (полн. 3,2°)
Регулируемая скорость: Да
Плавный пуск: Да
Защита от повторного включения: Да
Подсветка рабочей зоны: Да
Напряжение питания: 18 В
Габариты (ДхШхВ): 326x80x122 мм
Масса: 2,0 кг

Аккумуляторная эксцентриковая шлифмашина

DBO180RFE / Z

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



Эргономичная обрезиненная ручка. Мешок для быстрой и качественной уборки пыли из рабочей зоны. Шлифовальная оснастка, как у сетевых шлифовальных машин.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



18V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), 1 лист шлифбумаги, пылесборник

C68 H

Диаметр шлифовальной пластины: 123 мм
Диаметр абразивного круга: 125 мм
Регулировка скорости: 3 режима
Частота холостого хода: 7000/9500/11000 мин⁻¹
Амплитуда колебаний: 2,8 мм
Напряжение питания: 18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ): 175x123x153 мм
Масса: 1,7 кг

Аккумуляторная угловая дрель

DDA350Z DDA351Z

10 мм

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

440



Компактный патрон небольшой высоты. Подсветка рабочей зоны. Эргономичная обрезиненная ручка. Большая и удобная кнопка включения.



18V



● боковая рукоятка

C68 A

Диаметр сверления: Сталь: 10 мм
Дерево: 25 мм
Частота холостого хода: 0-1800 мин⁻¹
Напряжение питания: 18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ): 314 x 79 x 115 мм
Масса: 1,6 кг

Аккумуляторные высечные ножницы

DJN161RFE / Z

1,6 мм

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

430



Для работ с листовой сталью, железом, гофрированным листовым металлом. Бесступенчатая перестановка матрицы, поворот на 360°, с фиксацией при 90°. Легкая замена пуансона и матрицы. Использует для работы режущую оснастку как ножницы.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



18V



● Пуансон, матрица, держатель матрицы, гаечный ключ SW32, шестигранный ключ 2.5

C68 Ж

Глубина реза: Сталь до 400 Н/мм²; 1,6 мм
Сталь до 600 Н/мм²; 1,2 мм
Алюминий до 200 Н/мм²; 2,5 мм
Мин. радиус резки: Внешняя кромка: 50 мм
Внутренняя кромка: 45 мм
Частота холостого хода: 1900 мин⁻¹
Напряжение питания: 18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ): 313x78x189 мм
Масса: 2,2 кг

Аккумуляторный инструмент

Аккумуляторные шлицевые ножницы

DJS161RFE / Z

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5 430



➔ C68

Компактный и легкий дизайн обеспечивает больший контроль и маневренность при работе. Минимальный внешний диаметр реза 30 мм как влево, так и вправо без острых углов и заусенцев. Функция от непредвиденного включения со световым индикатором. Световой индикатор предупреждает о низком заряде батареи. Место для хранения шестигранного ключа.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



18V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), шестигранный ключ

Глубина реза: *Сталь до 400 Н/мм²: 1,6 мм*
Сталь до 600 Н/мм²: 1,2 мм
Алюминий до 200 Н/мм²: 2,5 мм
 Мин. радиус резки: 250 мм
 Частота холостого хода: 4300 мин⁻¹
 Напряжение питания: 18 В
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 362x78x118 мм
 Масса: 2,0 кг

Ножницы для резки арматуры

DSC162Z

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



➔ C68

Точная и быстрая резка монтажных стержней с резкой без искр, шума и пыли, без повреждения резьбы.

18V



●

Глубина реза: 3-16 мм
 Скорость резки (в секундах): 4
 Габаритная длина: 380 мм
 Напряжение питания: 18 В
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 380x108x265 мм
 Масса: 6,5 кг

Ножницы для резки арматуры

DSC191Z

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



➔ C68

Точная и быстрая резка монтажных стержней с резкой без искр, шума и пыли, без повреждения резьбы.



18V



● Набор ключей, масло

Глубина реза (сталь): 3-20 мм
 Скорость резки (в секундах): 3-6,5 с
 Габаритная длина: 412 мм
 Напряжение питания: 18 В
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 412x212x284 мм
 Масса: 10,5 кг

Фрезер-гипсрез

DCO180Z

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



➔ C68

Высокая скорость вращения для быстрой резки. Эргономичная ручка с мягкой накладкой. Функция предотвращения повторного пуска предотвращает случайный запуск инструмента. Быстрая смена фрезы. Легкая конструкция



18V



цанга, фреза

Частота холостого хода: 30000 мин⁻¹
 Цанга: 3,18 или 6,35 мм
 Напряжение питания: 18 В
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 296x77x118 мм
 Масса: 1,4 кг

Аккумуляторная дисковая пила

DHS630Z

165 мм

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5 441



➔ C68

Мощный двигатель значительно увеличивает производительность и надежность инструмента. Легкий и компактный инструмент. Мощный мотор обеспечивает чистый и быстрый распил. Обрезиненная эргономичная рукоятка. Защитный кожух и выдвинутые шкалы глубины и угла реза на алюминиевом основании. Подсветка рабочей зоны.



18V



● пылеотвод, пильный диск, ключ, чемодан.

Глубина распиловки: *угол 0°: 0-66 мм*
угол 45°: 0-46 мм
 Диаметр диска: 165 мм
 Частота холостого хода: 3100 мин⁻¹
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 346x220x247 мм
 Напряжение питания: 18 В
 Масса: 3,5 кг

Аккумуляторная дисковая пила

DHS680Z

165 мм

Li-ion

6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

441



Бесщеточный двигатель значительно увеличивает производительность и надежность инструмента. Лёгкий и компактный инструмент. Мощный двигатель обеспечивает чистый и быстрый распил. Обрезиненная эргономичная рукоятка. Защитный кожух и выдавленные шкалы глубины и угла реза на алюминиевом основании. Подсветка рабочей зоны.



18V



● пылеотвод, пыльный диск, ключ, чемодан.

Глубина распиловки: угол 0°: 0-57 мм
угол 45°: 0-41 мм
угол 50°: 0-37 мм
Диаметр диска: 165 мм
Частота холостого хода: 5000 мин⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ): 350x170x238 мм
Напряжение питания: 18 В
Масса: 3,1 кг

Аккумуляторная дисковая пила

DSS610RFE / Z

165 мм

Li-ion

6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

441



Лёгкий и компактный инструмент. Мощный двигатель при большом числе оборотов (3,700 мин⁻¹) обеспечивает чистый и быстрый распил. Благодаря подсветке рабочей области, встроенной в воздуховод, хорошо видна намеченная линия реза. Обрезиненная эргономичная рукоятка. Защитный кожух, выдавленные шкалы глубины и угла реза на алюминиевом основании.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



18V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), твёрдосплавный диск, параллельный упор, шестигранный ключ, чемодан

Глубина распиловки: угол 90°: 0-57 мм
угол 45°: 0-40 мм
угол 50°: 0-36 мм
Диаметр диска: 165 мм
Частота холостого хода: 3 700 мин⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ): 347x202x166 мм
Напряжение питания: 18 В
Масса: 3,2 кг

Аккумуляторная дисковая пила по металлу

DCS551RMJ / Z

Li-ion

6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



Лёгкий и компактный инструмент. Мощный двигатель обеспечивает чистый и быстрый распил. Обрезиненная эргономичная рукоятка. Защитный кожух и выдавленные шкалы глубины и угла реза на алюминиевом основании.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



18V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), пыльный диск, системнер.

Глубина распиловки: угол 0°: 0-57,5 мм
Диаметр диска/отверстия: 150/20 мм
Частота холостого хода: 3900 мин⁻¹
Габариты: 332x158x231 мм
Напряжение питания: 18 В
Масса: 2,7 кг

Аккумуляторный лобзик

DJV180RFE / Z

Li-ion

6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

440



Мощный двигатель и управляющая электроника. 4-х ступенчатый маятниковый ход пилки. Встроенный патрубок для пылесоса. Опорная плита наклоняется в обе стороны на 45°, удобная D-образная рукоятка с выключателем. В комплекте кейс, зарядное устройство и 2-й аккумулятор. Светодиодная подсветка рабочей зоны.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



18V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), комплект пилки B-22, B-10, BR-13; ключ, крышка опорной плиты, противоскользящая пластина, чемодан

Глубина распила: Сталь 10 мм
Алюминий 20 мм
Дерево 135 мм
Ход пилки: 26 мм
Частота холостого хода: 2600 мин⁻¹
Напряжение питания: 18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ): 257x73x208 мм
Масса: 2,7 кг

Аккумуляторный лобзик

DJV181Z

Li-ion

6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

440



Бесщеточный двигатель значительно улучшает производительность и надежность инструмента, управляющая электроника. 3-х ступенчатый маятниковый ход пилки. Встроенный патрубок для пылесоса. Опорная плита наклоняется в обе стороны на 45°, удобная рукоятка. Светодиодная подсветка рабочей зоны.



18V



● комплект пилки B-22, B-10, BR-13; шестигранный ключ, крышка опорной плиты, противоскользящая пластина

Глубина распила: Сталь 10 мм
Алюминий 20 мм
Дерево 135 мм
Ход пилки: 26 мм
Частота холостого хода: 800-3500 мин⁻¹
Напряжение питания: 18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ): 298x77x189 мм
Масса: 2,2 кг

Аккумуляторный лобзик

DJV182Z

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5 440 Wh



BL MOTOR

C68 3



18V



- комплект пилек B-22, B-10, BR-13 (по 2 шт каждой); шестигранный ключ, крышка опорной плиты, противоскользящая пластина, чемодан

Глубина распила:	Сталь 10 мм
	Алюминий 20 мм
	Дерево 135 мм
Ход пилки:	26 мм
Частота холостого хода:	800-3500 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	266x77x208 мм
Масса:	2,4 кг

Аккумуляторная пила для гипсокартона

DSD180Z

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



C68 T



18V



- Основание, пила, бокс для мусора, шестигранный ключ

Частота холостого хода:	0-6000 мин ⁻¹
Длина хода:	6 мм
Глубина распила (гипсокартон):	30 мм
Глубина распила (дерево):	15 мм
Электронная регулировка числа оборотов:	есть
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	258x79x279 мм
Вес:	1,6 кг

Аккумуляторная сабельная пила

DJR181RFE / Z

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



C68 3



18V



- Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), набор пилек, чемодан

Глубина распиловки:	метал. труба: 130 мм
	дерево: 255 мм
Ход пилки:	28 мм
Частота холостого хода:	0-2900 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	499x91x234 мм
Масса:	3,7 кг

Аккумуляторная сабельная пила

DJR185RME / Z

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



C68 3



18V



- Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), шестигранный ключ, набор пилек, чемодан

Глубина распиловки:	метал. труба: 50 мм
	дерево: 50 мм
Ход пилки:	13 мм
Частота холостого хода:	0-3000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	392x81x209 мм
Масса:	1,6 кг

Аккумуляторная сабельная пила

DJR186RFE / Z

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



C68 3



18V



- Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), набор пилек, чемодан

Глубина распиловки:	метал. труба: 130 мм
	дерево: 255 мм
Ход пилки:	32 мм
Частота холостого хода:	0-2800 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	486x81x222 мм
Масса:	3,5 кг

XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Аккумуляторная сабельная пила

DJR187RFE / Z

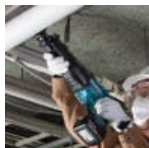
Li-ion

6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



Бесщеточный двигатель значительно улучшает производительность и надежность инструмента. Высокая скорость реза с возможностью регулировки скорости. Замена ножовочного полотна и регулировка упора без помощи инструмента. D-образная рукоятка для точности работ и защиты руки. Подсветка рабочей зоны. Удобный поясной крючок.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



18V



- Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), набор пилок, чемодан

XPT BL MOTOR C68 3

Глубина распиловки: метал. труба: 130 мм
дерево: 255 мм
Ход пилки: 32 мм
Частота холостого хода 1/2 ск.: 0-2300/0-3000 мин⁻¹
Напряжение питания: 18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ): 439x83x230 мм
Масса: 3,4 кг

Аккумуляторная ленточная пила

DPB181Z

Li-ion

6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

430



Возможность обрабатывать детали размером до 64x64 мм. Мостовая конструкция рамы и редуктора из алюминия делает машину более прочной. Подсветка рабочей зоны для комфортной работы даже в слабоосвещённом помещении. Быстрая замена пильного полотна. Защита батареи от перегрузки.



18V



- Пильная лента, шестигранный ключ, стойка

C68 3

Глубина распила: Труба (диаметр) 64 мм
Профиль 64 x 64 мм
Скорость полотна 3.2 м/с
Напряжение питания 18 В
Габаритные размеры (ДхВхШ): 468x197x233 мм
Масса: 3.2 кг

Аккумуляторный шпоночный фрезер

DPJ180 Z

Li-ion

6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

430



6 уровней регулировки глубины пропила. Система пылеудаления. Возможность подключения к пылесосу. Электронная защита от перегрузки по току с индикацией. Функция анти-рестарт с индикацией.



18V



- затрезное лезвие, угломер, направляющая пластина, ключ для контргайки, мешок для сбора пыли.

C68 0

Диаметр пильного диска: 100 мм
Максимальная глубина разреза 20 мм
Частота холостого хода: 10000 мин⁻¹
Напряжение питания: 18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ): 351x139x149 мм
Масса: 3,0 кг

Аккумуляторный рубанок

DKP180RFE / Z 82 мм

Li-ion

6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

441



Удобная регулировка глубины строгания с градацией выбора 0.1 мм. При изменении глубины строгания на 0.1 мм слышен и чувствуется щелчок, что позволяет точно регулировать глубину строгания. На подошве имеется подножка, что предотвращает повреждение ножа и защищает заготовку от царапин, даже если барабан ещё не остановился после работы, а рубанок лежит на заготовке.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



18V



- Твёрдосплавный нож, держатель для заточки ножа, патрубок для пылесоса, калибр для установки ножа, параллельный упор, торцевой ключ 9, чемодан

C68 П

Макс. ширина строгания: 82 мм
Макс. глубина строгания: 2,0 мм
Частота холостого хода: 14 000 мин⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ): 333x157x160 мм
Напряжение питания: 18 В
Масса: 3,4 кг

Аккумуляторный степлер

DST112Z

Li-ion

6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



Эргономичная рукоятка обеспечивает удобство в работе и контроль над инструментом. Подсветка рабочей зоны. Возможна регулировка глубины забивания скоб. Защита от случайного нажатия.



18V



- защитные очки

C68 П

Размер скоб: Ширина: 10 мм
Длина: 7-10 мм
Вместимость обоймы для скоб: 150 шт.
Напряжение питания: 18 В
Габаритные размеры (Д х Ш х В): 235x79x165 мм
Масса: 1.6 кг

Аккумуляторный инструмент

Аккумуляторный скобосшиватель

DST221Z

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



Эргономичная рукоятка обеспечивает удобство в работе и контроль над инструментом.

Возможна регулировка глубины забивания скоб.

↔ C68 П



18V



● защитные очки

Размер скоб: Ширина: 10 мм
Длина: 10, 13, 16, 19, 22 мм
Скоба: 0,6 x 1,2 мм
Вместимость обоймы для скоб: 98 шт.
Напряжение питания: 18 В
Габаритные размеры (Д x Ш x В): 251x91x212 мм
Масса: 2,4 кг

Аккумуляторный штифтозабиватель

DPT351RFE / Z

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



Высокая производительность инструмента. Двойной курок предотвращает случайные срабатывания. Подсветка рабочей зоны. Обрезиненная рукоятка.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана

↔ C68 П



18V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан

Длина штифта: 18, 25, 30, 35 мм
Диаметр: 0,6 мм
Вместимость обоймы: 130 шт.
Напряжение питания: 18 В
Габаритные размеры (Д x Ш x В): 249x79x227 мм
Масса: 1,8 кг

Аккумуляторный штифтозабиватель

DPT353RFE / Z

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



Высокая производительность инструмента. Двойной курок предотвращает случайные срабатывания. Подсветка рабочей зоны. Обрезиненная рукоятка.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана

↔ C68 П



18V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан

Длина штифта: 15, 18, 25, 30, 35 мм
Диаметр: 0,6 мм
Вместимость обоймы: 130 шт.
Напряжение питания: 18 В
Габаритные размеры (Д x Ш x В): 257x79x226 мм
Масса: 2,1 кг

Аккумуляторный вакуумный насос

DVP180Z

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



Вакуумный масляный насос ротационного типа для установки кондиционеров. Легко удаляет воздух из труб хладагента. Легкий и удобный в использовании. Время работы 50 минут (аккумулятор 5Ач). Встроенный металлический сетчатый фильтр предотвращает попадание масла в выпускное отверстие.

↔ C68 П



18V

● переходник: мама 5/16" x папа 1/4"

Поток воздуха: 50 л/мин
Вакуум: 50 Па
Частота холостого хода: 3840 мин⁻¹
Объем масла: 115 мл
Напряжение питания: 18 В
Габаритные размеры (Д x Ш x В): 265x93x175 мм
Масса: 2,9 кг

Легкий и компактный насос



Аккумуляторный клеевой пистолет

DCG180RHE / RYE / Z

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



Инструмент совместим с герметиками в картриджах 300/600 мл, с герметиками в «колбасных» пакетах, с сыпучими герметиками. Дополнительные функции: регулировка скорости при помощи специального регулятора и с помощью курка, антикапельная функция, которая предотвращает вытекание герметика после того, как оператор перестал нажимать на курок. в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



18V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), держатель с креплением для картриджа, поршень для картриджа, чемодан.

Выходная мощность: 150 Вт
 Максимальное усилие выдавливания: 5000 Н
 Скорость холостого хода: 0-28 мм/с
 Регулировка скорости выдавливания курком: Есть
 Фиксация курка: Есть
 Анти-капельная функция: Есть
 Функция защиты от перегрузки: Есть
 Подсветка рабочей зоны: Есть
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 404x108x281 мм
 Напряжение питания: 18 В
 Масса: 2,1 кг

C68 P

Аккумуляторная коса

DUR181Z

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



Отлично сбалансированный инструмент. Изменяемая длина.



18V

● нейлоновая леска, защитные очки, наплечный ремень

Ширина скашивания: 260 мм
 Частота холостого хода: 7800 мин⁻¹
 Напряжение питания: 18 В
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 1229~1433x267x257 мм
 Масса: 2,9 кг

C68 P

Аккумуляторная коса

DUR182LZ

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



Защита от перегрузки. Электронный тормоз. Регулировка скорости вращения. Реверс. Улучшенная защита от пыли и влаги. Совместима с косильными головками под нейлоновую леску и косильными ножами.



18V

● нейлоновая леска, защитные очки, наплечный ремень

Ширина скашивания: 300 мм
 Частота холостого хода: 3500-6000 мин⁻¹
 Напряжение питания: 18 В
 Габариты (ДхШхВ): 1843x287x253 мм
 Масса: 3,6 кг

C68 P

Аккумуляторная коса

DUR184LZ

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



Отлично сбалансированный триммер. Регулируемые высота штанги и наклон косильной головки. Плавный пуск, электронный тормоз, реверс. 2 скорости работы.



18V

● нейлоновая леска, защитные очки, наплечный ремень.

Ширина скашивания: 300 мм
 Частота холостого хода 1/2 ск.: 5000/6000 мин⁻¹
 Шпindel: M8x1,25
 Напряжение питания: 18 В
 Габариты (ДхШхВ): 1534~1634x258x417 мм
 Масса: 3,3 кг

C68 P

Аккумуляторная коса

DUH523Z

520 мм

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



Удобная обрезиненная эргономичная ручка. Специальное покрытие лезвий увеличивает их износостойкость и прочность.



18V



● Защитные очки, чехол

Длина лезвия: 520 мм
 Частота хода лезвия: 1350 мин⁻¹
 Габариты: 938x195x193 мм
 Напряжение питания: 18 В
 Масса: 3,3 кг

C68 P

Аккумуляторный инструмент

Аккумуляторные ножницы для травы

DUM604Z
160 мм
Li-ion

6.0	5.0	4.0	3.0	2.0	1.5
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Быстрая (не требующая никаких инструментов) замена лезвия. Удобная эргономичная обрезиненная ручка. Индикатор разряда аккумулятора. 3 уровня высоты подстригания. Лезвие изготовлено из высокопрочной стали.


18V

- чехол для лезвия, рамка для основания

Ширина скашивания:	160 мм
Частота:	1250 мин ⁻¹
Напряжение питания	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	353x177x131 мм
Масса:	1,4 кг

Аккумуляторный уплотнитель для бетона

DVR450RFE / Z
Li-ion

6.0	5.0	4.0	3.0	2.0	1.5
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Отличное уплотнение раствора и удаление пузырьков воздуха. Эргономичная прорезиненная рукоятка. Удобная кнопка пуска работает из двух положений. Усиленная защита.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана


18V

- зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

Диаметр вибратора:	25 мм
Длина подвижной части:	1200 мм
Кол-во вибраций:	13000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (Д х Ш х В):	1483 x 93 x 250 мм
Масса:	3,5 кг

Аккумуляторная воздуходувка

DUB183Z
Li-ion

6.0	5.0	4.0	3.0	2.0	1.5
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Низкий уровень шума. Длинная насадка. Эргономичная ручка.


18V


- насадка, наплечный ремень

Объем воздуха:	0-2,6 м ³ /мин
Частота холостого хода:	0-18000 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры:	829/845 мм
Масса:	1,9 кг

Аккумуляторная цепная пила

DUC122Z
115 мм
Li-ion

6.0	5.0	4.0	3.0	2.0	1.5
-----	-----	-----	-----	-----	-----

430

Высокая производительность. Автоматическая смазка цепи. Быстрая (не требующая никаких инструментов) замена цепи и ее натяжение. Удобная эргономичная обрезиненная ручка. Специальная конструкция, предотвращающая отдачу режущего инструмента.


18V


- шина, цепь, чехол для шины

Скорость движения цепи:	300 м/мин
Длина шины:	115 мм
Шаг цепи:	1/4"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	422x195x215 мм
Масса:	2,6 кг



Литий-Ионная Батарея

14.4V LITHIUM-ION

1.5Aч
BL14153.0Aч
BL1430

LXT

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

DDF343RFE

10 мм

Li-ion

6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



C68 A

Легкий и компактный инструмент. 16 положений установки крутящего момента. Обрезиненный эргономичный корпус. Быстрозажимной патрон для быстрой и удобной замены биты. Дополнительный аккумулятор в комплекте поставки.



14.4V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+/-) бита, чемодан

Диаметр сверления: Сталь: 10 мм
Дерево: 25 мм
Частота холостого хода: 1 ск.: 0 - 400 мин⁻¹
2 ск.: 0 - 1300 мин⁻¹
Максимальный крутящий момент:
Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 36/20 Нм
Габаритная длина: 192 мм
Напряжение питания: 14,4 В
Масса: 1,4 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

DDF441RFE

13 мм

Li-ion

6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



C68 A

Высокая производительность инструмента благодаря большому моменту затяжки. Небольшой вес, компактный обрезиненный ударопрочный корпус. Статор с четырьмя магнитами обеспечивает высокую мощность мотора. Алюминиевый корпус редуктора. Подсветка рабочей зоны. Обрезиненная боковая рукоятка.



14.4V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+/-) бита, чемодан

Диаметр сверления: Сталь: 13 мм
Дерево: 50 мм
Частота холостого хода: 1 ск.: 0 - 300 мин⁻¹
2 ск.: 0 - 600 мин⁻¹
3 ск.: 0 - 1700 мин⁻¹
Максимальный крутящий момент:
Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 70/32 Нм
Габаритная длина: 238 мм
Напряжение питания: 14,4 В
Масса: 2,3 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

DDF444RFE

13 мм

Li-ion

6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



C68 A

Статор с четырьмя магнитами обеспечивает высокую мощность мотора. Двух-скоростной редуктор с металлическими шестернями. 16 положений крутящего момента и режим дрели. Электронная регулировка оборотов и тормоз двигателя. Эргономичный корпус с подсветкой рабочей зоны.



14.4V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, (+/-) бита, чемодан

Диаметр сверления: Сталь: 13 мм
Дерево: 50 мм
Частота холостого хода: 1 ск.: 0 - 400 мин⁻¹
2 ск.: 0 - 1700 мин⁻¹
Максимальный крутящий момент:
Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 70/32 Нм
Габаритная длина: 231 мм
Напряжение питания: 14,4 В
Масса: 2,0 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

DDF448RFE

13 мм

Li-ion

6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



C68 A

Эргономичный корпус с подсветкой рабочей зоны. Статор с четырьмя магнитами обеспечивает высокую мощность мотора. Двух-скоростной редуктор с металлическими шестернями.



14.4V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+/-) бита, чемодан

Диаметр сверления: Сталь: 13 мм
Дерево: 38 мм
Частота холостого хода: 1 ск.: 0 - 400 мин⁻¹
2 ск.: 0 - 1500 мин⁻¹
Максимальный крутящий момент:
Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 44/30 Нм
Габаритная длина: 192 мм
Напряжение питания: 14,4 В
Масса: 1,7 кг

XPT

Аккумуляторный инструмент

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

DHP343SYE

10 мм

Li-ion

6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



C68 A



14.4V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+ / -) бита, чемодан

Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм Дерево: 25 мм Кирпич: 10 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-400 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-1300 мин ⁻¹
Частота ударов:	1 ск.: 0-6000 2 ск.: 0-19500
Максимальный крутящий момент:	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 36/20 Нм
Габаритные размеры:	211x79x243 мм
Напряжение питания:	14,4 В
Масса	1,4 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

DHP444RFE

13 мм

Li-ion

6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



C68 A



14.4V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+ / -) бита, чемодан

Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм Дерево: 25 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0 - 400 мин ⁻¹ 2 ск.: 0 - 1300 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 36/20 Нм
Габаритная длина	192 мм
Напряжение питания:	14,4 В
Масса	1,4 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

DHP448RFE

13 мм

Li-ion

6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



XPT

C68 A



14.4V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), (+ / -) бита, чемодан

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 50 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0 - 300 мин ⁻¹ 2 ск.: 0 - 600 мин ⁻¹ 3 ск.: 0 - 1700 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 70/32 Нм
Габаритная длина	238 мм
Напряжение питания:	14,4 В
Масса	2,3 кг

Аккумуляторный ударный гайковёрт

DTW250RME

1/2" (12,7мм)

Li-ion

6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



C68 A



14.4V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 50 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0 - 400 мин ⁻¹ 2 ск.: 0 - 1700 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 70/32 Нм
Габаритная длина	231 мм
Напряжение питания:	14,4 В
Масса	2,0 кг

Аккумуляторный перфоратор

DHR164RME

16 мм

Li-ion

6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



XPT

C68 A



14.4V



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), боковая рукоятка, ограничитель глубины сверления, чемодан

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 38 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0 - 400 мин ⁻¹ 2 ск.: 0 - 1500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 44/30 Нм
Габаритная длина	192 мм
Напряжение питания:	14,4 В
Масса	1,7 кг

Литий-ионная батарея - тип G

18V
LITHIUM-ION14.4V
LITHIUM-ION

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

DF457DWE / DWLE 13 мм

Li-ion 1.5



C68 A



18V



● (+/-) бита №2, зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан

DF457DWE

+



Усиленная защита от проникновения пыли и влаги. Высокая мощность и производительность. Широкий диапазон моментов затягивания. Отличная эргономика. Отдельный переключатель режимов работы на корпусе. Батарея – тип G

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм
	Дерево: 25 мм
Частота холостого хода, мин ⁻¹ :	1 ск.: 0-400
	2 ск.: 0-1400
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	42/24 Нм
Напряжение питания:	18 В (тип G)
Габаритные размеры (ДхШхВ):	221x83x240 мм
Масса:	1.7 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

DF347DWE / DWLE 13 мм

Li-ion 1.5



C68 A



14.4V



● (+/-) бита №2, зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан

DF347DWE

+



Усиленная защита от проникновения пыли и влаги. Высокая мощность и производительность. Широкий диапазон моментов затягивания. Отличная эргономика. Отдельный переключатель режимов работы на корпусе. Батарея – тип G

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм
	Дерево: 25 мм
Частота холостого хода, мин ⁻¹ :	1 ск.: 0-400
	2 ск.: 0-1400
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	30/15 Нм
Напряжение питания:	14.4 В (тип G)
Габаритные размеры (ДхШхВ):	198x83x235 мм
Масса:	1.4 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

HP457DWE 13 мм

Li-ion 1.5



C68 A



18V



● (+/-) бита №2, зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм
	Дерево: 36 мм
	Кирпич: 13 мм
Частота холостого хода, мин ⁻¹ :	1 ск.: 0-400
	2 ск.: 0-1400
Частота ударов, мин ⁻¹ :	1 ск.: 0-6000
	2 ск.: 0-21000
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	42/24 Нм
Напряжение питания:	18 В (тип G)
Габаритные размеры (ДхШхВ):	239x83x240 мм
Масса:	1.7 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

HP347DWE 13 мм

Li-ion 1.5



C68 A



14.4V



● (+/-) бита №2, зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм
	Дерево: 25 мм
	Кирпич: 10 мм
Частота холостого хода, мин ⁻¹ :	1 ск.: 0-400
	2 ск.: 0-1400
Частота ударов, мин ⁻¹ :	1 ск.: 0-6000
	2 ск.: 0-21000
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	30/15 Нм
Напряжение питания:	14.4 В (тип G)
Габаритные размеры (ДхШхВ):	216x83x235 мм
Масса:	1.5 кг

Аккумуляторный инструмент

Аккумуляторный лобзик

JV143DWE

Li-ion
1.5

14.4V

C68

Жесткая алюминиевая подошва наклоняется от 0° до 45° влево и вправо. Регулирование скорости с помощью переключателя. Возможность подключения к пылесосу. Компактный и легкий.

● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), пила, шестигранный ключ, чемодан

Глубина распила:	Сталь 6 мм
	Алюминий 10 мм
	Дерево 65 мм
Ход пилки:	18 мм
Частота холостого хода:	0-2900 мин ⁻¹
Напряжение питания:	14.4 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	245x76x196 мм
Масса:	1.9 кг

Аккумуляторный лобзик

JV183DWE

Li-ion
1.5

18V

C68

Жесткая алюминиевая подошва наклоняется от 0° до 45° влево и вправо. Регулирование скорости с помощью переключателя. Возможность подключения к пылесосу. Компактный и легкий.

● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), пила, шестигранный ключ, чемодан

Глубина распила:	Сталь 6 мм
	Алюминий 10 мм
	Дерево 65 мм
Ход пилки:	18 мм
Частота холостого хода:	0-2900 мин ⁻¹
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	248x76x196 мм
Масса:	2,0 кг


14.4V
DF347D

18V
DF457D

14.4V
HP347D

18V
HP457D

10.8V LITHIUM-ION



НОВАЯ ЛИНЕЙКА КОМПАКТНОГО АККУМУЛЯТОРНОГО ИНСТРУМЕНТА



Быстрая зарядка 22 минуты

для зарядки аккумулятора 1.5Ah
(BL1015)



DC10SA

Специальное зарядное устройство для зарядки аккумуляторов 10,8В новой серии



Система охлаждения только DC10SA

• Эффективно охлаждает батарею во время зарядки, продлевая срок ее службы.



вентилятор

Компактное и легкое

DC10WC позволяет заряжать аккумуляторы быстрее, чем DC10WA.



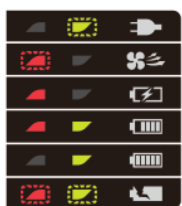
Многоконтактный разъем

Обеспечивает стабильный контакт между аккумулятором и инструментом, и между аккумулятором и зарядным устройством.



Индикатор режима зарядки






показывает неисправность аккумулятора и системы охлаждения, а также уровень заряда аккумулятора.



Зарядное устройство может быть закреплено на стене



Li-ion аккумуляторы и время зарядки

	 BL1015 10.8В 1.5Ач 197391-9	 BL1020B 10.8В 2.0Ач 197395-1 с индикатором заряда	 BL1040B 10.8В 4.0Ач 197408-8 с индикатором заряда
 DC10SA для 10.8В 197347-2	22 мин	30 мин	60 мин
 DC10WC для 10.8В 197451-7	50 мин	70 мин	130 мин

Индикатор заряда

(BL1020B, BL1040B)

Оставшийся уровень заряда отображается четырьмя светодиодами.



Кнопка индикатор уровня заряда (4 светодиода)

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

DF332DWMX1 / DWAX1 / DZ 10 мм

Li-ion 4.0 2.0 1.5


CXT
BL
MOTOR

C68 A

Бесщеточный двигатель. Усиленная защита от проникновения пыли и влаги. Высокая мощность и производительность. Широкий диапазон моментов затягивания. Отличная эргономика. Подсветка рабочей зоны.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



10.8В



● (+/-) бита №2, набор двухсторонних бит Phillips «IMPACT GOLD» (4 шт), Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт), чемодан

Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм Дерево: 28 мм
Частота холостого хода, мин ⁻¹ :	1 ск.: 0-450 2 ск.: 0-1500
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	35/21 Нм
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	154x66x217 мм
Масса:	1 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

HP332DWMX1 / DWAX1 / DZ 10 мм

Li-ion 4.0 2.0 1.5


CXT
BL
MOTOR

C68 A

Бесщеточный двигатель. Усиленная защита от проникновения пыли и влаги. Высокая мощность и производительность. Широкий диапазон моментов затягивания. Отличная эргономика. Подсветка рабочей зоны.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



10.8В



● (+/-) бита №2, набор двухсторонних бит Phillips «IMPACT GOLD» (4 шт), зарядное устройство, аккумулятор (2 шт), чемодан

Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм Дерево: 28 мм Кирпич: 8 мм
Частота холостого хода, мин ⁻¹ :	1 ск.: 0-450 2 ск.: 0-1500
Частота ударов, мин ⁻¹ :	1 ск.: 0-6750 2 ск.: 0-22500
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	35/21 Нм
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	168x66x217 мм
Масса:	1.1 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

DF331DWYE / DWAX2 / DZ 10 мм

Li-ion 4.0 2.0 1.5


CXT

C68 A

Высокая мощность и производительность. Широкий диапазон моментов затягивания. Отличная эргономика. Отдельный переключатель режимов работы на корпусе.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



10.8В



● (+/-) бита №2, зарядное устройство, аккумулятор (2 шт), чемодан

Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм Дерево: 21 мм
Частота холостого хода, мин ⁻¹ :	1 ск.: 0-450 2 ск.: 0-1700
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	30/14 Нм
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	189x66x209 мм
Масса:	1.1 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

HP331DWME / DWAE / DZ 10 мм

Li-ion 4.0 2.0 1.5


CXT

C68 A

Высокая мощность и производительность. Широкий диапазон моментов затягивания. Отличная эргономика. Отдельный переключатель режимов работы на корпусе.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



10.8В



● (+/-) бита №2, зарядное устройство, аккумулятор (2 шт), чемодан

Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм, Дерево: 21 мм Бетон: 8 мм
Частота холостого хода, мин ⁻¹ :	1 ск.: 0-450 2 ск.: 0-1700
Частота ударов, мин ⁻¹ :	1 ск.: 0-6750 2 ск.: 0-25500
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	30/14 Нм
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	201x66x209 мм
Масса:	1.1 кг

Аккумуляторный шуруповёрт

DF032DWMX1 / DWAX1 / DZ 10 мм

Li-ion 4.0 2.0 1.5


CXT
BL
MOTOR

C68 B

Бесщеточный двигатель. Усиленная защита от проникновения пыли и влаги. Высокая мощность и производительность. Широкий диапазон моментов затягивания. Отличная эргономика. Подсветка рабочей зоны.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



10.8В



● (+/-) бита №2, набор двухсторонних бит Phillips «IMPACT GOLD» (4 шт), Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт), чемодан

Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм, Дерево: 28 мм
Частота холостого хода, мин ⁻¹ :	1 ск.: 0-450 2 ск.: 0-1500
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	35/21 Нм
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	124x66x217 мм
Масса:	0,87 кг

Аккумуляторный инструмент

Аккумуляторная дрель-шурупёрт

DF031DWME / DWAE / DZ 10 мм
Li-ion 4.0 2.0 1.5

CXT
C68 B

Высокая мощность и производительность. Широкий диапазон моментов затягивания. Отличная эргономика. Отдельный переключатель режимов работы на корпусе.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана


10.8В


● (+/-) бита №2, зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чемодан

Диаметр сверления: *Сталь: 10 мм, Дерево: 21 мм*
 Частота холостого хода, мин⁻¹: 1 ск.: 0-450
 2 ск.: 0-1700

Максимальный крутящий момент
 Твёрдая/мягкая затяжка: 30/14 Нм
 Напряжение питания: 10,8 В
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 153х66х209 мм
 Масса: 0,94 кг

Аккумуляторный ударный шурупёрт

TD111DWAE / DWME / DZ
Li-ion 4.0 2.0 1.5

CXT
BL MOTOR
C68 B

Лёгкий, небольшой и очень удобный инструмент. Эргономичная обрезиненная рукоятка с мягкой накладкой в месте захвата. Подсветка рабочей зоны. 2 скорости работы. **А-режим**, позволяющий начать закручивание на низких оборотах, чтобы избежать перекоса и повреждения шурупа или винта. Когда электронный контроллер определяет увеличение нагрузки, скорость автоматически увеличивается до номинальной.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана


10.8В


● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), бита 2-50, чемодан

Максимальный размер крепежа:
 Стандартный болт: M5 - M14
 Высокопрочный болт: M5 - M12

Частота холостого хода, мин⁻¹: 1 ск.: 0-1300
 2 ск.: 0-3000
 Частота ударов, мин⁻¹: 1 ск.: 0-1600
 2 ск.: 0-3900

Максимальный крутящий момент: 135 Нм
 Габариты: 135х66х210 мм
 Напряжение питания: 10,8 В
 Масса: 0,97 кг

Аккумуляторный ударный шурупёрт

TD110DWAE / DZ
Li-ion 4.0 2.0 1.5

CXT
C68 B

Лёгкий, небольшой и очень удобный инструмент. Эргономичная обрезиненная рукоятка с мягкой накладкой в месте захвата. Подсветка рабочей зоны.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана


10.8В


● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), бита 2-50

Максимальный размер крепежа:
 Стандартный болт: M5 - M12
 Высокопрочный болт: M5 - M10

Частота холостого хода: 0-2600 мин⁻¹
 Частота ударов: 0-3500 мин⁻¹
 Максимальный крутящий момент: 110 Нм

Габариты: 153х66х204 мм
 Напряжение питания: 10,8 В
 Масса: 1,0 кг

Аккумуляторная алмазная пила

CC301DWAE / DZ
85 мм
Li-ion 4.0 2.0 1.5

CXT
C68 E

Никелированное основание защищает от ржавчины. Емкость для воды с большим горлышком. Функция обдува линии реза увеличивает точность распила заготовки. Обрезиненная рукоятка, покрытая противоскользящим эластомером, обеспечивает удобство в работе и больший контроль над инструментом.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана


10.8В


● Алмазный диск, шестигранный ключ, бак для воды, чемодан

Глубина распила: *угол 90°: 25,5 мм, угол 45°: 16,5 мм*

Диаметр диска: 85 мм
 Посадочное отверстие: 15 мм
 Частота холостого хода: 1600 мин⁻¹
 Емкость бака для воды: 0,5 л
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 313х170х125 мм
 Напряжение питания: 10,8 В
 Масса: 1,8 кг

Аккумуляторная дисковая пила

HS301DWAE / DWME / DZ
85 мм
Li-ion 4.0 2.0 1.5

CXT
C68 E

Лёгкий и компактный инструмент. Функция обдува линии реза увеличивает точность распила заготовки. Обрезиненная рукоятка, покрытая противоскользящим эластомером, обеспечивает удобство в работе и больший контроль над инструментом.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана


10.8В


● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), твердосплавный диск, шестигранный ключ, чемодан

Глубина распила: *угол 90°: 25,5 мм, угол 45°: 16,5 мм*

Диаметр диска: 85 мм
 Посадочное отверстие: 15 мм
 Частота холостого хода: 1500 мин⁻¹
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 313х170х155 мм
 Напряжение питания: 10,8 В
 Масса: 1,6 кг

Аккумуляторная сабельная пила

JR103DWE / DWAE / DZ JR105DWE / DWAE / DZ

Li-ion 4.0 2.0 1.5



Два выключателя позволяют держать инструмент как за рукоять, так и за корпус. Компактная и легкая сабельная пила. Регулировка скорости. Кнопка блокировки выключателя находится с двух сторон рукоятки, что облегчает работу оператора.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана

JR105: подходят пилки для лобзика и пилки для сабельных пил



10.8B



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), шестигранный ключ, сабельная пила

CXT

C68 B

Глубина распиловки:	метал. труба - 50 мм дерево - 50 мм
Ход пилки	13 мм
Количество ходов в минуту	0-3300
Габаритные размеры (ДхШхВ):	376x66x186 мм
Масса	1,3 кг

Аккумуляторный лобзик

JV101DWAE / DZ

Li-ion 4.0 2.0 1.5



Мощный двигатель, управляющая электроника. 4-х ступенчатый маятниковый ход пилки. Встроенный патрубок для пылесоса. Опорная плита наклоняется в обе стороны на 45°, удобная D-образная рукоятка с выключателем. В комплекте кейс, зарядное устройство и 2-й аккумулятор.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



10.8B



● пилка B-10; шестигранный ключ

CXT

C68 M

Глубина распила:	Сталь 2 мм Алюминий 4 мм Дерево 65 мм
Ход пилки:	18 мм
Частота холостого хода:	0-2900 мин ⁻¹
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	232x76x196 мм
Масса:	1.7 кг

Аккумуляторная пила для гипсокартона

SD100DWYJ / DZ

Li-ion 4.0 2.0 1.5



Идеально подходит для проделывания отверстий в гипсокартоне. Регулировка оборотов. Встроенный бокс для сбора мусора. Индикатор уровня заряда аккумулятора. Подсветка рабочей зоны. Легкое подключение пылесоса.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



10.8B



● Основание, пилка, бокс для мусора, шестигранный ключ

CXT

C68 P

Частота холостого хода:	0-6000 мин ⁻¹
Длина хода:	6 мм
Глубина распила (гипсокартон):	30 мм
Глубина распила (дерево):	15 мм
Электронная регулировка числа оборотов: есть	
Напряжение питания:	10.8 В
Габариты (ДхШхВ):	239x79x266 мм
Вес:	1.5 кг

Универсальный резак

TM30DWYE / DZ

Li-ion 4.0 2.0 1.5



Эффективный универсальный инструмент с широким спектром применения. Удобная эргономичная обрезиненная рукоятка. Регулятор оборотов.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



10.8B



● шестигранный ключ

CXT

C68 M

Частота:	6000-20000 мин ⁻¹
Угол колебаний (влево/вправо):	1,6° (полн. 3,2°)
Регулируемая скорость:	Да
Плавный пуск:	Да
Защита от повторного включения:	Да
Подсветка рабочей зоны:	Да
Аккумулятор:	Li-ion
Напряжение питания:	10.8 В
Габариты (ДхШхВ):	277 x 65 x 98 мм
Масса:	1,1 кг

Аккумуляторные ножницы для травы

UM600DWAE / DZ

160 мм

Li-ion 4.0 2.0 1.5



Быстрая замена лезвия (не требуется никаких инструментов). Удобная эргономичная обрезиненная ручка. Индикатор разряда аккумулятора. 3 уровня высоты подстригания. Лезвие изготовлено из высокопрочной стали.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



10.8B

● чехол для лезвия, рамка для основания

CXT

C68 P

Ширина скашивания:	160 мм
Частота:	1250 мин ⁻¹
Напряжение питания:	10.8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	353x177x131 мм
Масса:	1,4 кг

Литий-Ионная Батарея



Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

DF030DWE DF330DWE

10 мм

Li-ion

1.3



C68 A

Двухскоростной редуктор на металлических шестернях. 18 положений крутящего момента и режим дрели. Электронная регулировка оборотов, тормоз двигателя. Обрезиненный эргономичный корпус и лёгкий вес. Быстрозажимной патрон (DF330DWE).



10.8B



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), бита, кобура

Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм
	Дерево: 21 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0 - 350 мин ⁻¹
	2 ск.: 0 - 1300 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	Твёрдая затяжка/мягкая затяжка: 24/14 Нм
	Габаритные размеры (ДхШхВ): 157/189x53x183 мм
Напряжение питания:	10,8 В
Масса	0.89/1,0 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

TD090DWE / DZ

Li-ion

1.3



C68 B

Лёгкий и компактный инструмент, длина всего 155 мм. Подсветка рабочей зоны с функцией задержки отключения света. В комплекте удобная кобура для крепления инструмента на поясе и для хранения двух дополнительных бит.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



10.8B



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), кобура

Максимальный размер крепежа:	
Шуруп:	M4 - M8
Стандартный болт:	M5 - M12
Высокопрочный болт:	M5 - M10
Саморез:	22мм - 90 мм
Частота холостого хода:	0-2400 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-3000 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	90 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	155x54x178 мм
Напряжение питания:	10,8 В
Масса	0,9 кг

Аккумуляторный ударный гайковёрт

TW100DWE / DZ

Li-ion

1.3



C68 B

Лёгкий и компактный инструмент, длина всего 165 мм. Максимальный крутящий момент 110 Нм. Подсветка рабочей зоны с функцией задержки отключения света.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



10.8B



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), кобура

Максимальный размер крепежа:	
	Стандартный болт: M8 - M12
	Высокопрочный болт: M6 - M10
	Квадрат. хвостовик: 9,5 мм
Частота холостого хода:	0-2300 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-3000 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент:	110 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	163x54x178 мм
Напряжение питания:	10,8 В
Масса	0,95 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

HP330DWLE / DZ 10 мм

Li-ion

1.3



C68 A

Двухскоростной редуктор на металлических шестернях. 18 положений крутящего момента и режим дрели. Электронная регулировка оборотов, тормоз двигателя. Обрезиненный, эргономичный корпус и небольшой вес. Быстрозажимной патрон. Подсветка рабочей зоны.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



10.8B



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), кобура

Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм
	Дерево: 21 мм
	Кирпич: 8 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0 - 400 мин ⁻¹
	2 ск.: 0 - 1500 мин ⁻¹
Частота ударов:	1 ск.: 0 - 6000 мин ⁻¹
	2 ск.: 0 - 22500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая затяжка/мягкая затяжка:	24/12 Нм
Напряжение питания:	10,8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	201x53x183 мм
Масса	1,1 кг

Аккумуляторная угловая дрель

DA330DWE / DA331DWE / DZ 10 мм

Li-ion 1.3



Исключительно малая габаритная высота. Всего 77 мм (DA330)/88 мм (DA331) от начала патрона до верхней кромки корпуса. Подсветка рабочей зоны. Эргономичная обрезиненная ручка. Большая и удобная клавиша включения.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



10.8В



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), патронный ключ (для DA330DWE), +-бита 2-50, чемодан.

Диаметр сверления: Сталь: 10 мм
Дерево: 12 мм
Макс. диаметр хвостовика сверла: 10 мм
Частота холостого хода: 0-800 мин⁻¹
Напряжение питания: 10,8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ): 298x52x77/310x52x88 мм
Масса: 1,1 кг

C68 A

Аккумуляторная сабельная пила

JR100DWE / DZ JR102DWE / DZ

Li-ion 1.3



Два выключателя позволяют держать инструмент как за рукоятку, так и за корпус. Замена ножовочного полотна и регулировка упора без помощи инструмента. Кнопка блокировки выключателя находится с двух сторон рукоятки, что облегчает работу оператора.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана

JR102DZ: подходят пилки для лобзика и для сабельных пил



10.8В



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), кобура

Глубина распиловки металл: труба: 50 мм
дерево: 50 мм
Ход пилки: 13 мм
Количество ходов в минуту: 0-3300
Габаритные размеры (ДхШхВ): 355x63x146 мм
Напряжение питания: 10,8 В
Масса: 1,2/1,1 кг

C68 B

Аккумуляторный лобзик

JV100DWE / DZ 85 мм

Li-ion 1.3



Эргономичный дизайн корпуса. Максимальный наклон опорной литой алюминиевой плиты в обе стороны 45°. Регулировка скорости хода пилки от нажатия клавиши выключателя. Встроенный патрубок для пылесоса, четырехступенчатая регулировка маятникового хода. Блокировка клавиши выключателя от случайного пуска, электрический тормоз двигателя.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



10.8В



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), пила (No. B-10), шестигранный ключ

Частота холостого хода: 0-2400 мин⁻¹
Ход пилки: 18 мм
Глубина распила: Сталь: 2 мм
Алюминий 4 мм
Дерево 65 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ): 231x76x196 мм
Напряжение питания: 10,8 В
Масса: 1,7 кг

C68 D

Аккумуляторная дисковая пила

HS300DWE / DZ 85 мм

Li-ion 1.3



Лёгкий и компактный инструмент, длина всего 300 мм. Мощный двигатель при большом числе оборотов (1,400 мин⁻¹) обеспечивает гладкий и быстрый распил. Функция обдува линии реза увеличивает точность распила заготовки. Обрезиненная рукоятка, покрытая противоскользящим эластомером, обеспечивает больший контроль над инструментом и удобство в работе.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



10.8В



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), твердосплавный диск, шестигранный ключ, чемодан

Глубина распиловки: угол 90°: 25,5 мм
угол 45°: 16,5 мм
Диаметр диска: 85 мм
Посадочное отверстие: 15 мм
Частота холостого хода: 1400 мин⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ): 300x170x154 мм
Напряжение питания: 10,8 В
Масса: 1,5 кг

C68 E

Аккумуляторная дисковая пила

CC300DWE / DZ 85 мм

Li-ion 1.3



Двухскоростной редуктор на металлических шестернях. 18 положений крутящего момента и режим дрели. Электронная регулировка оборотов, тормоз двигателя. Обрезиненный, эргономичный корпус и небольшой вес. Быстрозажимной патрон. Подсветка рабочей зоны.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



10.8В



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), алмазный диск 85 мм, ключ, набор для подачи воды, чемодан

Глубина распиловки: угол 0°: 25,5 мм
угол 45°: 16,5 мм
Диаметр диска: 85 мм
Посадочное отверстие: 15 мм
Частота холостого хода: 1400 мин⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ): 300x170x154 мм
Напряжение питания: 10,8 В
Масса: 1,7 кг

C68 E

Аккумуляторный кусторез

UH200DWE / DZ / DWX

200 мм

Li-ion

1.3

Три положения ручки для работ в труднодоступных местах. Складная ручка для удобства хранения. Высокая маневренность.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана




10.8В



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), чехол для лезвия

Длина лезвия:	200 мм
Частота:	1250 мин ⁻¹
Напряжение питания	10,8 В
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	460x120x130 мм
Масса:	1,2 кг

Аккумуляторные ножницы

UM164DZ

Li-ion

1.3

Эргономичный дизайн и обрезиненная рукоятка. Дополнительная кнопка от непредвиденного включения инструмента. Индикатор низкого заряда батареи.




10.8В



● Опорная рамка, защита

Количество ходов в минуту:	1250
Ширина скашивания:	160 мм
Напряжение питания	10,8 В
Габариты:	292 x 178 x 130 мм
Масса:	1,1 кг



Литий-Ионная Батарея



Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

DF010DSE

Li-ion 1.0



C68 Б

Двухскоростной редуктор на металлических шестернях. 21 положение установки крутящего момента + режим дрели. Электронная регулировка оборотов, тормоз двигателя, эргономичный корпус со светодиодом. Кнопки реверсивного действия расположены сбоку для удобной и точной работы.



7.2В



● Зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.), комплект бит

Диаметр сверления:	Сталь: 5 мм
	Дерево: 6 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 200 мин ⁻¹
	2 ск.: 650 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая затяжка/мягкая затяжка:	5,6/3,6 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	
в прямой форме	224x43x42 мм
в форме пистолета	227x42x144 мм
Напряжение питания:	7,2 В
Масса	0,55 кг

Аккумуляторная ударная отвёртка

TD021DSE

Li-ion 1.0



C68 Б

Удобная эргономичная прорезиненная ручка. Отвёртка может использоваться как шуруповёрт. Улучшенный шарнирный механизм увеличивает износостойкость при изменении формы инструмента. Подсветка рабочей зоны. Регулировка скорости. Электронный тормоз.



7.2В



● Зарядное устройство, аккумулятор (2шт.), кобура, комплект бит

Диаметр сверления:	
мелкий крепёжный винт	M3 - M8
стандартный болт	M3 - M8
высокопрочный болт	M3 - M6
саморез	22 - 45 мм
Частота холостого хода:	2300 мин ⁻¹
Частота ударов:	3000 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	22 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	
в прямой форме	227x42x44 мм
в форме пистолета	227x42x144 мм
Напряжение питания:	7,2 В
Масса	0,54 кг

Аккумуляторная ударная отвёртка

TD022DSE

Li-ion 1.0



C68 Б

Удобная эргономичная прорезиненная ручка. Отвёртка может использоваться как шуруповёрт. Улучшенный шарнирный механизм увеличивает износостойкость при изменении формы инструмента. Подсветка рабочей зоны. Регулировка скорости. Электронный тормоз.



7.2В



● Зарядное устройство, аккумулятор (2шт.), кобура, комплект бит

Диаметр сверления:	
мелкий крепёжный винт	M3 - M8
стандартный болт	M3 - M8
высокопрочный болт	M3 - M6
саморез	22 - 45 мм
Частота холостого хода:	2450 мин ⁻¹
Частота ударов:	3000 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	25 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	
в прямой форме	227x42x144 мм
в форме пистолета	227x282x42 мм
Напряжение питания:	7,2 В
Масса	0,56 кг

Аккумуляторная отвёртка

DF001DW

Li-ion 1.5



C68 Б

Удобная эргономичная прорезиненная ручка. Отвёртка может использоваться как шуруповёрт. Улучшенный шарнирный механизм увеличивает износостойкость при изменении формы инструмента. Подсветка рабочей зоны. Регулировка скорости. Электронный тормоз. Большой набор аксессуаров - 81 шт.



● Зарядное устройство, USB шнур, комплект аксессуаров (81 шт.), чемодан

Диаметр сверления:	
саморез	d3.8 x 32 мм
Частота холостого хода:	220 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент	6 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	
в прямой форме	287x47x51 мм
в форме пистолета	205x47x51 мм
Напряжение питания:	3.6 В
Ёмкость встроенного аккумулятора:	1,5 Ач
Масса	0,36 кг



КЛИНИНГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Сетевой/аккумуляторный пылесос

DVC860Z

Li-ion

6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.5



Пылесос с питанием от сети переменного тока и от двух 18В литий-ионных батарей.

Основные особенности:

- Тканевый фильтр: для влажной и сухой уборки
- Большой двухпозиционный переключатель
- Регулируемый контроль мощности всасывания
- Индикатор уровня заряда для каждого аккумулятора
- Съёмный ящик для хранения
- Съёмный шнур питания для лучшей маневренности



C68 P

- шланг в сборе, насадки, мешок для пыли, наплечный ремень

Пропускная способность воздуха:	2,0/3,7 м ³ /мин
Разрежение аккумуля./сеть:	9/25 кПа
Объем пылесборника сухая/мокрая уборка:	8/6 л
Мощность всасывания аккумуля./сеть:	25-70/320 Вт
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	366x334x368 мм
Масса:	8,6 кг

18V X2
36V

+ 220V

HYBRID

Большой выключатель

Аккумуляторный пылесос

DVC260Z

Li-ion

6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.5



BL
MOTOR

Совместное использование с инструментом Makita. Большой объем мешка для пыли. 2 скорости всасывания. Наплечный ремень для большего удобства. Подсветка рабочей зоны.

18V



C68 P

- шланг в сборе, насадки, мешок для пыли, наплечный ремень

Пропускная способность воздуха:	1,5 м ³ /мин
Разрежение:	7,1 кПа
Объем пылесборника бумажный/тканевый:	2/1,5 л
Мощность всасывания High/Low:	45/25 Вт
Напряжение питания:	2x18 В
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	230x152x373 мм
Масса:	3,9 кг





ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ РОБОТ-ПЫЛЕСОС

Новый уровень в поддержании чистоты в офисах, зданиях, складских помещениях и магазинах



Аккумуляторный робот-пылесос

DRC200Z

Li-ion

6.0 | 5.0 | 4.0 | 3.0 | 2.0 | 1.5



BL
MOTOR

18V

C68 P

Роботизированный пылесос для коммерческого и промышленного использования.

Основные особенности и преимущества:

- Качественная автоматическая очистка благодаря использованию множества датчиков
- Два режима уборки: подметание, подметание+пылесос
- Два режима движения: случайное/по схеме
- Работает на одном или двух 18В литий-ионных аккумуляторах
- Длительное время работы
- LED индикация режимов работы
- пульт ДУ - радиус работы 20 м
- Максимальная скорость перемещения 0.3 м/с
- Таймер запуска позволяет настраивать время включения 1,3 или 5 ч (например, в ночное время в пустом офисе, на складе и т.д.)

- пульт дистанционного управления, 2 боковых щетки, ограничительная лента (15 м)

Максимальная площадь уборки: 300 м² (2х 3Ач)

500 м² (2х 5Ач)

Обнаружение и объезд препятствий: есть, обнаружение ступеней

Емкость мусоросборника: 2,5 л

Основная щетка: 1 шт

Боковые щетки: 2 шт

Напряжение питания: 18 В

Габаритные размеры (ДхШхВ): 460х460х180 мм

Масса: 7,3 кг

(с двумя аккумуляторами 1,5 Ач)

Аккумуляторный пылесос

DVC350Z

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



Совместное использование с инструментом Makita. Большой объем мешка для пыли. 2 скорости всасывания. Наплечный ремень для большего удобства. Может работать как воздуходувка.



C68 P

- шланг в сборе, насадки, мешок для пыли, наплечный ремень

Пропускная способность воздуха:	3,4 м ³ /мин
Макс. скорость потока воздуха:	94 м/с
Разрежение:	5,5 кПа
Всасываемый объем (пыль):	3,0 л
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	273x195x226 мм
Масса:	2,2 кг

Аккумуляторный пылесос

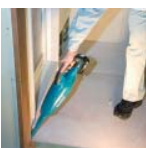
DCL180Z / DCL181FZ

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



Эргономичный дизайн и обрезиненная рукоятка. Высокая мощность всасывания 30 Вт. Тканевая система фильтрации. Улучшенный сеточный предфильтр из капрона. Насадка для пола обладает лучшей маневренностью за счёт роликов и шарнирного механизма. Аккумулятор и зарядное устройство в комплектацию не входят.

DCL181FZ: две скорости работы, подсветка рабочей зоны



C68 P

- Насадка для уборки пола, щелевая насадка, удлинительная трубка, держатель (щелевой насадки), фильтр, предфильтр

Вместимость:	650 мл
Расход воздуха:	22 л/с
Давление:	3,6 кПа
Мощность всасывания	30 Вт
Продолжительность при непрерывной работы:	20 мин.
Напряжение питания:	18 В
Габаритные размеры (ДxШxВ):	476x114x152 мм
Масса:	1,2 кг

Аккумуляторный пылесос

CL106FDWY/ FDZ

Li-ion 4.0 2.0 1.5



Эргономичная и удобная рукоятка с удобно расположенным выключателем. Двойная система фильтрации. Насадка для пола обладает лучшей маневренностью за счёт роликов и шарнирного механизма. Лёгкое удаление пыли. Подсветка рабочей зоны.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



C68 P

- Удлинительная трубка, насадка, щелевая насадка, держатель, фильтр, предфильтр, зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

Вместимость контейнера для мусора:	600 мл
Расход воздуха	1,3 м ³ /мин
Давление	3,1 кПа
Мощность всасывания:	19 Вт
Продолжительность непрерывной работы:	42 мин.
	(аккумулятор 4 Ач)
Габаритные размеры (ДxШxВ):	958x100x150 мм
Напряжение питания:	10,8 В
Масса	1,0 кг

Аккумуляторный пылесос

CL107FDZ

Li-ion 4.0 2.0 1.5



3 скорости работы. Эргономичная и удобная рукоятка с удобно расположенным выключателем. Двойная система фильтрации. Насадка для пола обладает лучшей маневренностью за счёт роликов и шарнирного механизма. Лёгкое удаление пыли. Подсветка рабочей зоны. Возможно использование бумажных и тканевых мешков.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



C68 P

- Удлинительная трубка, насадка, щелевая насадка, держатель, бумажные мешки, тканевый мешок, зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

Вместимость бумажного мешка:	330 мл
Вместимость тканевого мешка:	500 мл
Расход воздуха	1,4 м ³ /мин
Давление	5 кПа
Мощность всасывания:	32/20/5 Вт
Продолжительность непрерывной работы:	10/12/25 мин.
	(аккумулятор 1,5 Ач)
Габаритные размеры (ДxШxВ):	960x112x150 мм
Напряжение питания:	10,8 В
Масса	1,1 кг

Аккумуляторный пылесос

CL100DW / DZ

Li-ion 1.3



Эргономичная и удобная рукоятка с удобно расположенным выключателем. Двойная система фильтрации. Улучшенный сеточный предфильтр из капрона. Насадка для пола обладает лучшей маневренностью за счёт роликов и шарнирного механизма. Лёгкое удаление пыли.

в комплектации Z поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



C68 P

- Удлинительная трубка, насадка, щелевая насадка, держатель, фильтр, предфильтр, зарядное устройство, аккумулятор (2 шт.)

Вместимость	600 мл
Расход воздуха	20 л/с
Давление	1,8 кПа
Мощность всасывания:	14 Вт
Продолжительность непрерывной работы:	12 мин.
Габаритные размеры (ДxШxВ):	454x103x150 мм
Напряжение питания:	10,8 В
Масса	0,88 кг

Аккумуляторный инструмент

Аккумуляторный пылесос

CL102DZ

Li-ion

1.3



C68 P

Эргономичный дизайн и обрезиненная рукоятка. Индикатор низкого уровня заряда батареи. Удобная кнопка переключения скоростей. Новая конструкция пылесоса обеспечивает легкое извлечение пылесборника и обратную его установку. Насадка для уборки пола новой конструкции с улучшенной маневренностью.



10.8В



● Насадка для уборки пола, щелевая насадка, удлинительная трубка, держатель (щелевой насадки), фильтр, тканевый мешок для сбора мусора, бумажные мешки для мусора (5 шт).

Вместимость пылесборника:	Тканевый: 500 мл Бумажный: 330 мл
Расход воздуха	15 л/с
Давление	2,3 кПа
Мощность всасывания	1ск. - 6 Вт 2ск. - 14 Вт
Продолжительность при непрерывной работе:	1ск. - 21 мин. 2ск. - 13 мин.
Габаритные размеры (ДхШхВ):	461x113x150 мм
Напряжение питания:	10,8 В
Масса	1,1 кг

Аккумуляторный пылесос

CL104DWYX

Li-ion



C68 P

Высокая мощность всасывания 20 Вт. Улучшенный сеточный предфильтр. Три скорости работы двигателя. Встроенный аккумулятор. Зарядное устройство DC1001.



10.8В



● Насадка для уборки пола, щелевая насадка, удлинительная трубка, держатель (щелевой насадки), фильтр, тканевый мешок для сбора мусора, бумажные мешки для мусора (5 шт).

Вместимость:	500 мл
Расход воздуха:	1.1 м ³ /мин
Давление:	3,3 кПа
Мощность всасывания	20 Вт
Продолжительность непрерывной работы:	30 мин.
Напряжение питания:	10,8 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	446x113x136 мм
Масса:	1,1 кг

Аккумуляторный пылесос

4076DWX

Li-ion



C68 P

Удобный и мобильный пылесос. Идеально подходит для чистки мягкой мебели, уборки лестниц и салонов автомобилей. Можно использовать бумажный пылесборник или многократный фильтр грубой очистки. Две ступени мощности всасывания воздуха. Встроенный аккумулятор.



7.2В



● Удлинительная трубка, насадка для уборки пола, щелевая насадка, бумажные фильтры, держатель, пылесборный мешок, зарядное устройство

Вместимость	500 мл
Расход воздуха	15 л/с
Давление	2,7 кПа
Продолжительность непрерывной работы:	1 ск.: 10 мин. 2 ск.: 20 мин.
Габаритные размеры (ДхШхВ):	446 мм
Напряжение питания:	7,2 В
Масса	1,4 кг

Аккумуляторный пылесос

CL070DS

Li-ion

1.0



C95 J

Эргономичная и удобная рукоятка с удобно расположенным выключателем. Тканевая система фильтрации. Улучшенный сеточный предфильтр из капрона. Насадка для пола обладает лучшей маневренностью за счёт роликов и шарнирного механизма. Легкое удаление пыли.



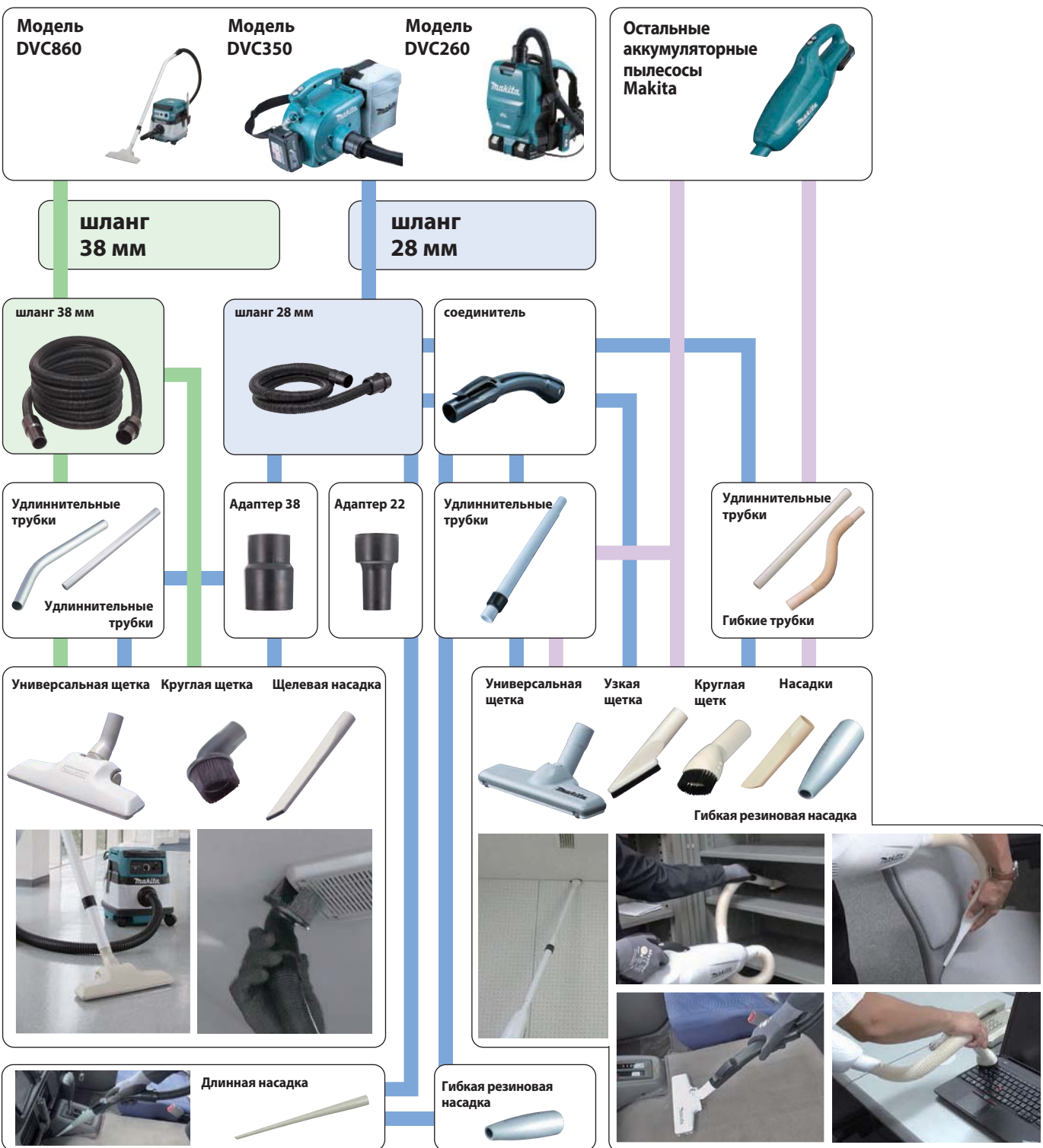
7.2В



● Удлинительная трубка, насадка для уборки пола, щелевая насадка, держатель, фильтр, предфильтр, зарядное устройство, батарея

Вместимость	600 мл
Расход воздуха	20 л/с
Давление	180 мбар
Мощность всасывания:	14 Вт
Продолжительность непрерывной работы:	8 мин.
Габаритные размеры (ДхШхВ):	454 мм
Напряжение питания:	7,2 В
Масса	0,81 кг

Уборка



Подключение к инструменту

Модели DVC860, DVC350, DVC260

Шланг 28 мм

Адаптеры

Аксессуары

Комплект системы пылеудаления

Эта система предназначена для эффективного сбора пыли. Подключена к перфоратору и работает одновременно с инструментом.

Чемодан: 196163-9

Набор фильтров: 196165-5

Для моделей	Описание	Артикул
DHR242	DX01	195896-3
DHR243	DX02	195902-4

**АКСЕССУАРЫ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ ПЫЛЕСОСОВ****Насадки и шланги для пылесосов**

для моделей	Код
для всех аккумуляторных пылесосов	122291-4
Универсальная щетка (полы/ковры)	198528-1
Универсальная щетка с переключателем полы/ковры для DVC260 (d28)	198532-0
Универсальная щетка с переключателем полы/ковры для DVC860 (d38)	198533-8
Щелевая щетка для 4073D, 4093D	122520-5
Щелевая щетка	198537-0
Щелевая щетка	198538-8
Круглая щетка для 4076D, CL070D, CL100D, CL102D, CL072D	122861-9
Круглая щетка	198552-4
Круглая щетка	198553-2
BCL140, BCL142, BCL180, BCL182	122859-6
Гибкая насадка для всех аккумуляторных пылесосов	191724-0
	A-37471
	416041-0
	191496-7
Гибкая насадка 43 см	198544-3
Гибкая насадка 43 см	198545-1
Резиновая гибкая насадка	197901-2
Телескопическая трубка регулируемой длины	198560-5

Пылесборные мешки

Бумажные пылесборные мешки

Тканевый пылесборник

Тканевый пылесборник, обладающий антибактериальным действием

Фильтр

Предварительный фильтр

Тканевый пылесборник

для моделей	Код	Штук в упаковке
4013D, 4072D, 4073D, 4076D, 4093D	194565-3	10
	194566-1	5
	166043-3	1
166084-9		
CL070D, CL100D, BCL140, BCL180	443060-3	1
	451208-3	
DVC350	122918-6	



Аккумуляторная
куртка с
вентилятором
DFJ202

Аккумуляторная
куртка с
подогревом
DCJ200

Аккумуляторный
жилет
с подогревом
DCV200



Длинный рукав /
Короткий рукав



Отстегивающиеся
рукава



Карман слева
с адаптером для
подключения
аккумулятора



Продолжительность работы в зависимости от мощности (часы)

	DFJ202/DFJ300		DCJ200		DCV200	
Аккумулятор	BL1850B	BL1450	BL1830B	BL1430B	BL1850B	BL1450
Адаптер						
Высокая	12	8	5.0	3.5	8	5.5
Средняя	21	15	9.5	6.5	16	10
Низкая	29	20	17.0	12.0	28	18

Аккумуляторный инструмент

Аккумуляторный жилет с подогревом

DCV200

Li-ion

6.0	5.0	4.0	3.0	1.5	1.3
-----	-----	-----	-----	-----	-----



Позволяет надевать рабочую одежду поверх жилета. Карман для мобильного телефона. Позволяет заряжать мобильный телефон от жилета. 2 обогревающих элемента: на плечах и поясице. 3 уровня температуры. Обе стороны жилета сделаны из эластичного полиэстера, чтобы сделать жилет более облегающим и эластичным.

поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства



18V

14.4V

● Адаптер для аккумулятора

Размеры: S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Вес:

18B 0.88 кг BL1815N, 1,1 кг BL1850B
14.4B 0.82 кг BL1415N, 1.0 кг BL1440

Аккумуляторная куртка с подогревом

DCJ200

Li-ion

6.0	5.0	4.0	3.0	1.5	1.3
-----	-----	-----	-----	-----	-----



Отстегивающиеся рукава превращают куртку в жилет. Карман слева с адаптером для подключения аккумулятора. 3 зоны подогрева. Контроллер с индикатором уровня подогрева. Клипса для крепления на ремень.

поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства



18V

14.4V

● Адаптер для аккумулятора

Время работы: Hi: 18B: 5 ч., 14.4B: 3.5 ч.

Mid: 18B: 9.5 ч., 14.4B: 6.5 ч.

Lo: 18B: 17 ч., 14.4B: 12 ч.

Мощность нагрева: Hi: 8 Вт, Mid: 4.5 Вт, Lo: 2.3 Вт

Размер: S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Вес: 18B - 1.5Ач (BL1815N): 1.5 кг

18B - 3.0Ач (BL1830): 4.0Ач (BL1840): 1.8 кг

14.4B - 1.3Ач (BL1415): 1.5 кг

3.0Ач (BL1430): 4.0Ач (BL1440): 1.7 кг

Аккумуляторная куртка с вентилятором

DFJ201

Li-ion

6.0	5.0	4.0	3.0	1.5	1.3
-----	-----	-----	-----	-----	-----



Превосходное охлаждение в самые жаркие дни. Длинный рукав /короткий рукав. 3 удобных кармана (отверстие для USB кабеля в нагрудном кармане). Материал: 100% полиэстер. Моющийся материал (без батареек и вентилятора). Постоянный воздушный поток для эффективного охлаждения во время работы на производстве.

поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства



18V

14.4V

● Адаптер для аккумулятора

Время работы (часы) Hi: 12, Mid: 21, Lo: 29

Hi: 8, Mid: 15, Lo: 20

Размеры M, L, XL, 2XL, 3XL

Вес 0.66 кг

Куртка размер L+вентилятор: 0.15 кг

Адаптер для аккумулятора:

BL1815N: 0.50 кг, BL1850B: 0.75 кг

BL1415N: 0.45 кг, BL1450: 0.64 кг

Аккумуляторная кофеварка

DCM500Z

Li-ion

6.0	5.0	4.0	3.0	1.5	
-----	-----	-----	-----	-----	--



Может работать как от аккумулятора, так и от сети 220В.

поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



18V

● Мерная ложка, держатель для батареи, адаптер для подключения к сети 220В

Объем емкости для воды: 150 мл

Время приготовления: 7 мин

Длина шнура: 0,3 м

Напряжение питания: 18 В

Габаритные размеры (ДхШхВ): 222х115х214 мм

Масса: 1,7 кг



Аккумуляторное радио

MR051

Цифровой FM/AM тюнер. Дисплей - цифровой жидкокристаллический. Подключение внешнего источника сигнала, выход на наушники.

поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



10.8В

Li-ion 1.3

Продолжительность непрерывной работы:
10.8В (1,3 Ач): 2,5 часа
Частотный диапазон: AM: 520 - 1710 кГц
FM: 87,5 - 108 кГц
Габаритные размеры (ДхШхВ): 169x83x74 мм
Масса 0,49 кг

Аккумуляторное радио

MR052

Цифровой FM/AM тюнер. Дисплей - цифровой жидкокристаллический. Подключение внешнего источника сигнала, выход на наушники.

Совместим только с СХТ аккумуляторами.

поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



10.8В

Li-ion 1.5

Продолжительность непрерывной работы:
10.8В (1,3 Ач): 2,5 часа
Частотный диапазон: AM: 520 - 1710 кГц
FM: 87,5 - 108 кГц
Габаритные размеры (ДхШхВ): 169x83x74 мм
Масса 0,49 кг

Аккумуляторное радио

BMR102 BMR103B 7.2 - 18 В

Радио работает как от электрической сети переменного тока, так и от аккумуляторов. Защита от влаги IPX-4. Корпус отделан защитными эластичными резиновыми накладками, защищающими от ударов и падений. Отличный стерео звук обеспечивают 2 колонки. Гибкая радио-антенна может помещаться в корпус. Цифровой дисплей с подсветкой.

Совместимость с аккумуляторами:
BMR102: 7.2-18В Ni-Cd (9.6В, 12В, 14.4В, 18В),
Ni-MH (9.6В, 12В, 14.4В, 18В), Li-ion (14.4В, 18В)



7.2В

18В

Сделано для
iPod iPhone

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

Мощность звука: 7.2 В: 0,5 Вт x 2
9.6 В: 1 Вт x 2
10.8 В: 1,2 Вт x 2
12 В: 1,5 Вт x 2
14,4 В: 2,2 Вт x 2
18 В: 3,5 Вт x 2
Частотный диапазон: AM: 522 - 1629 кГц
FM: 87,5 - 108 кГц
Габаритные размеры (ДхШхВ): 261x164x302 мм
Напряжение питания: 7,2 В - 18 В
Масса: 4,6 кг

● Адаптер для подключения к электрической сети поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства

Bluetooth колонка

DMR200 10.8 - 18 В

Радиус действия 20 м. Кнопки управления подключенным устройством. Отдельный линейный вход. Работает от электрической сети переменного тока и от аккумуляторов. Защита от влаги IPX-4. Корпус отделан защитными эластичными резиновыми накладками, защищающими от ударов и падений. Двухполосный динамик. Возможность подзарядки мобильного телефона (USB 5В, 2,1А).

поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства



Совместимость с аккумуляторами:
Li-ion 10.8В: BL1015, BL1020, BL1040
Li-ion 14.4В: BL1415, BL1430, BL1440, BL1460,
Li-ion 18В: BL1815, BL1820, BL1830, BL1840,
BL1850, BL1860

● Адаптер для подключения к электрической сети

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5 1.3

Мощность звука: 10.8 В: 3,5 Вт
14,4 В: 6 Вт
18 В: 10 Вт
сеть 220В: 4 Вт
Габаритные размеры (ДхШхВ): 211x199x203 мм
Напряжение питания: 10,8 В - 18 В
Масса: 2,9 кг

Аккумуляторный инструмент

Аккумуляторный вентилятор



DCF300Z 14.4 В 18 В ~220В

Предназначен для тяжелых условий эксплуатации на рабочей площадке.
 · Три скорости работы (высокая / средняя / низкая)
 · Таймер автоматического выключения (через 1, 2 и 4 часа)
 · Съемная защитная решетка для быстрой очистки лопастей

поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства



● Адаптер для подключения к электрической сети

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5 1.3

Продолжительность непрерывной работы:

1 ск.: **18 В:** 55 мин (3.0 Ач)

14,4 В: 50 мин (3.0 Ач)

2 ск.: **18 В:** 90 мин (3.0 Ач)

14,4 В: 80 мин (3.0 Ач)

3 ск.: **18 В:** 180 мин (3.0 Ач)

14,4 В: 160 мин (3.0 Ач)

Габаритные размеры (ДхШхВ): 315x480x600 мм

Напряжение питания: 14,4 В - 18 В, сеть 220 В

Масса: 4,4 кг

Аккумуляторный фонарь - радио



BMR050

Большой и мощный динамик в передней части фонаря обеспечивает мощный и чистый звук. Цифровой FM/AM тюнер. Дисплей - цифровой жидкокристаллический. 6 позиций регулировки угла наклона фонаря. Обрезиненная и эргономичная рукоятка.

поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



18V

14.4V

● Ремень

→ C68 P

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

Продолжительность

непрерывной работы: **18В, 14.4В (3 Ач):** 6 часов

18В, 14.4В (1,3 Ач): 2,5 часа

Частотный диапазон: **AM:** 522 - 1629 кГц

FM: 87,5 - 108 кГц

Мощность: 2 Вт (3 Ач), 1,5 Вт (1,3 Ач)

Яркость: 1600 люкс

Габаритные размеры (ДхШхВ): 263x75x179 мм

Напряжение питания: 18В / 14,4В

Масса: 1,14 кг

Аккумуляторный фонарь



ML101

Удобный фонарь легко переносится, благодаря малому весу и компактным размерам. Прижимные шланги обеспечивают фиксацию практически в любом положении, в удобном для вас месте. Обрезиненный корпус предотвращает выскальзывание инструмента.

поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



7.2В

10.8В

● Лампа (2 шт.), ремень

→ C68 P

Li-ion 1.3

Продолжительность непрерывной

работы до: 540 мин

Габаритные размеры (ДхШхВ): 119x52x55 мм

Напряжение питания: 10,8 В

Масса 0,25 кг

Аккумуляторный фонарь



BML145 / BML185

Обрезиненная эргономичная рукоятка. Поворотная головная часть (4 положения: 0, 45, 90, 110 градусов). Запасная лампа хранится в корпусе головной части. Защита от переразрядки аккумулятора.

поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



18V

14.4V

● Лампа 2шт., ремень

→ C68 P

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

Продолжительность непрерывной

работы (мин.) 220/260 (3.0Ач Батарея)

Габаритные размеры (ДхШхВ): 284 мм

Напряжение питания: 14,4/18 В

Масса 0,68/0,74 кг

Аккумуляторный фонарь



ML122

Надёжное яркое освещение рабочего участка в тёмных помещениях. Рефлектор дополнительно увеличивает светоотдачу.

поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



12В

→ C68 P

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

Продолжительность непрерывной

работы (мин.) 230 (3.0Ач Батарея)

Габаритные размеры (ДхШхВ): 347 мм

Напряжение питания: 12 В

Масса 0,35 кг

Аккумуляторный фонарь

BML184



C68 P

Надёжное яркое освещение рабочего участка в тёмных помещениях. Рефлектор дополнительно увеличивает светоотдачу.

поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

Продолжительность	
непрерывной работы:	10 ч
Люминесцентная лампа -	640 мин.
Вспышка -	900 мин.
Габаритные размеры (ДхШхВ):	370 мм
Напряжение питания:	14,4 В
Масса	0,73 кг

Аккумуляторный фонарь

BML800



C68 P

Блок аккумулятора можно пристегнуть к ремню, в то время как сама лампа легко крепится на голове. Конструкция позволяет закрепить лампу на блоке с аккумулятором и использовать ее как обычный фонарь.

поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



18V

14.4V

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

Продолжительность	
непрерывной работы до:	20 ч
Яркость:	2000 люкс
Напряжение:	18 или 14,4 В
Масса:	0,58 кг

Аккумуляторный фонарь

BML801



C68 P

Обрезиненная эргономичная рукоятка. Поворотная головная часть. Удобный фонарь для освещения темных мест на производстве.

поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



18V

14.4V

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

Напряжение:	18 или 14,4 В
Габаритные размеры (ДхШхВ):	362x154x78 мм
Масса:	0,6 кг

● Поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства

Аккумуляторный фонарь

BML186 / 146



C68 P

Портативный светодиодный фонарь с высокой яркостью и ударопрочным корпусом.

поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



18V

14.4V

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

Продолжительность непрерывной работы (мин.):	
BML186:	900/1800 мин. (1,3/3,0 Ач Батарея)
BML146:	1500/3000 мин. (1,3/3,0 Ач Батарея)
Напряжение:	BML186: 18 В / BML146: 14,4 В
Масса:	0,54/0,48 кг
Габаритные размеры (ДхШхВ):	151/133x81x61 мм

Аккумуляторный фонарь

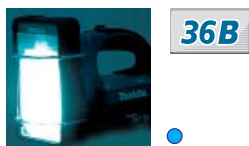
BML360



C68 P

Обрезиненная эргономичная рукоятка. Поворотная головная часть. Высокая яркость и продолжительная работа до 3-5 часов.

поставляется без аккумуляторов, зарядного устройства, чемодана



36V

Li-ion 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

Продолжительность непрерывной работы (мин.):	
	210 мин. (2,6 Ач Батарея)
Напряжение:	36 В
Масса:	2,3 кг
Габаритные размеры (ДхШхВ):	283x128x203 мм

Ni-MH и Ni-cd Батареи

14.4В



Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

6281DWPLE / DWALE

10 мм

NiCd NiMH 2.8 2.5 1.9 1.3



C68 A

Компактные размеры и малый вес. Полностью металлические шестерни редуктора обеспечивают исключительную надёжность передачи. Увеличенная выходная мощность обеспечивает большую эффективность работы.



14.4V



• (+/-) бита №2, аккумулятор (2 шт.), зарядное устройство, чемодан.

Диаметр сверления	Сталь: 10 мм
	Дерево: 25 мм
	Кирпич: 10 мм
Частота холостого хода 6280D:	1 ск.: 0-350 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-1200 мин ⁻¹
Частота холостого хода 6281D:	1 ск.: 0-400 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-1300 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	36/20 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	192 мм
Напряжение питания:	14,4 В
Масса	1,6 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

8280DWPLE / DWAE

10 мм

NiCd NiMH 2.8 2.5 1.9 1.3



C68 A

Новая компактная, мощная и надёжная аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт. Три инструмента в одном: ударная дрель, шуруповёрт и обычная дрель. Мощный мотор, превосходящий всех предшественников. Рукоятка с мягкой накладкой в месте захвата снижает вибрации и противодействует соскальзыванию инструмента из руки.



14.4V



• (+/-) бита №2, аккумулятор (2 шт.), зарядное устройство, чемодан.

Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм
	Дерево: 25 мм
	Кирпич: 10 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-400 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-1300 мин ⁻¹
Число ударов в минуту:	1 ск.: 0-6000 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-19500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	36/20 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	214x245 мм
Напряжение питания:	14,4 В
Масса	1,7 кг



Ni-MH и Ni-cd Батареи

12В



3.0Ач

2.0Ач

2.6Ач

1.3Ач

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

6270DWAE / DWPLE 10 мм

NiCd NiMH 2.8 2.5 1.9 1.3



C68 A



12В



● (+/-) бита №2, аккумулятор (2 шт.), зарядное устройство, чемодан.

Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм
	Дерево: 25 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-350 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-1200 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	30/18 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	203x254 мм
Напряжение питания:	12 В
Масса:	1,5 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

6271DWAE / DWPLE / DWALE 10 мм

NiCd NiMH 2.8 2.5 1.9 1.3



C68 A



12В



● (+/-) бита №2, аккумулятор (2 шт.), зарядное устройство, чемодан.

Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм
	Дерево: 25 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-400 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-1300 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	30/18 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	192 x 240 мм
Напряжение питания:	12,0 В
Масса	1,5 кг

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт

6317DWAE 13 мм

NiCd NiMH 2.8 2.5 1.9 1.3



C68 A



12В



● (+/-) бита №2, аккумулятор (2 шт.), зарядное устройство, чемодан.

Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм
	Дерево: 25,4 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-400 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-1300 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая затяжка/мягкая затяжка:	60/25 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	244 мм
Напряжение питания:	12,0 В
Масса	2,1 кг

Аккумуляторная ударная дрель-шуруповёрт

8271DWAE 10 мм

NiCd NiMH 2.8 2.5 1.9 1.3



C68 A



12В



● (+/-) бита №2, аккумулятор (2 шт.), зарядное устройство, чемодан.

Диаметр сверления:	Кирпич: 8 мм
	Сталь: 10 мм
	Дерево: 25 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-400 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-1300 мин ⁻¹
Частота ударов:	1 ск.: 0-6000 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-19500 мин ⁻¹
Максимальный крутящий момент	
Твёрдая/мягкая затяжка:	30/18 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	210 мм
Напряжение питания:	12 В
Масса	1,6 кг

А Дрель-шуруповерт	→ Стр. 220, 193, 201, 267	Е Пила по металлу	→ Стр. 277
Биты 		Диски: алмазные, твердосплавные 	
Сверла (хвостовик шестиграннык) 		Ж Ножницы по металлу	→ Стр. 109
Сверла 		Ножи, пуансон, матрица 	
Коронки 		З Сабельные пилы	→ Стр. 243
Опорные пластины, насадка из овчины 		Ножевые полотна 	
Полировальные насадки 		И Лобзики	→ Стр. 240
Сверла по бетону 		Пилки 	
Б Шуруповерт	→ Стр. 220, 193	К Угловая шлифовальная машина	→ Стр. 251, 255, 277, 248
Биты 		Отрезные диски 	
Сверла (хвостовик шестиграннык) 		Шлифовальные диски 	
Сверла + адаптеры 		Алмазные диски 	
Сверла по бетону 		Шлифовальные щетки 	
В Гайковерт	→ Стр. 228, 220	Л Прямая шлифовальная машина	→ Стр. 247, 253
Торцевые головки 		Шлифовальные насадки, щетки 	
Торцевые головки + удлинители 		М Универсальный инструмент	→ Стр. 268
Торцевые головки + адаптеры 		Насадки, наборы насадок 	
Г Магази́нный шуруповерт	→ Стр. 69	Н Эксцентриковая шлифовальная машина	→ Стр. 259
Магнитные держатели 		Шлифовальная бумага 	
Биты 		О Дисковые пилы, торцовочные пилы	→ Стр. 230
Шурупы в ленте 		Диски 	
Д Перфораторы	→ Стр. 204, 215, 193	П Рубанки	→ Стр. 281
Буры 		Ножи 	
Пики 		С Садовое оборудование	→ Стр. 291
Сверла + адаптеры 		Р Системы пылеудаления	→ Стр. 155, 60
		Другое	→ Стр. 69

ШТИФТЫ



Ширина (мм)	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
Штифт (сталь)	18	F-31825	1000
Штифт (сталь)	25	F-31838	
Штифт (сталь)	30	F-31841	
Штифт (сталь)	35	F-31854	
Штифт (нержавейка)	18	F-32142	
Штифт (нержавейка)	25	F-32155	
Штифт (нержавейка)	30	F-32168	
Штифт (нержавейка)	35	F-32171	

СКОБЫ ДЛЯ СКОБОСШИВАТЕЛЯ



Ширина (мм)	Длина (мм)	Кол-во скоб в магазине	Код изделия	Магазинов в упаковке
T221DW, BST220, BST221				
10	6	50	F-32904	100
	9		F-32917	
	10		F-32647	
	13		F-32650	
	16		F-32663	
	19		F-32676	
	22	F-32689		

БОКОВАЯ РУКОЯТКА



для моделей	Код
6343, 8413, 8433, 8443, BDF460, BHP460	122575-0
DDF481	126412-0



УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ ВИБРАТОРОВ



для моделей	Код
VR250, VR251, BVR340, BVR440, BVR350, BVR450	192954-6

ЛАМПЫ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ ФОНАРЕЙ



для моделей	Напряжение (В)	Код	Штук в упаковке
ML700	7,2	678034-7	1
ML900	9,2	678047-8	1
ML901	9,6	192545-3	2
ML180, ML181, BML185	18,0	A-30542	1
ML240, STEXBML240	24,0	A-87373	1
ML121, ML124, ML141, STEXML121	12,0/14,4	A-83973	1
BML145	14,4	A-90233	1
BML180	18,0	A-90261	2
ML701, STEXML701	7,2	678046-0	1
ML122, ML142, STEXML122, STEXML142	12,0	A-87367	1
"BLACK LIGHT". Для модели: ML122, ML142, STEXML122	9,6/18,0	A-89333	1



ЛЕНТА САМОРЕЗОВ



для материала	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
Гипсокартон	3,9	25	F-30913	1000
Гипсокартон	3,9	30	F-30926	
Гипсокартон	3,9	35	F-31153	
Гипсокартон	3,9	41	F-31166	
Гипсокартон	3,9	45	F-30939	
Гипсокартон	3,9	55	F-30942	
Дерево	4,2	40	F-31201	
Дерево	4,2	55	F-31214	
ГВЛ	3,9	30	F-31748	
ГВЛ	3,9	45	F-31751	
Оргалит	3,9	32	F-31793	
Оргалит	3,9	41	F-31809	

Держатель для аккумуляторного клеевого пистолета



Описание	для моделей	Код
300 мл	DCG180, BCG180	196351-8
600 мл		196352-6

Полотно для DSD180



для материала	Код
по гипсокартону	B-49703
по дереву	B-49719

Зарядные устройства для встроенных аккумуляторов 7,2В.



Модель	Ток (А)	Код
DC7021	0,33	630602-4

Защита аккумулятора



тип аккумулятора	Код
BL1430/1830	194649-7
BL1815, BL1820, BL1830B, BL1840B, BL1850B, BL1860B	194798-3

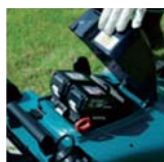
Тестер аккумуляторов



Код
BTC04

для проверки всех типов аккумуляторов Makita (кроме СХТ и G(L) аккумуляторов)
Время тестирования 5 секунд

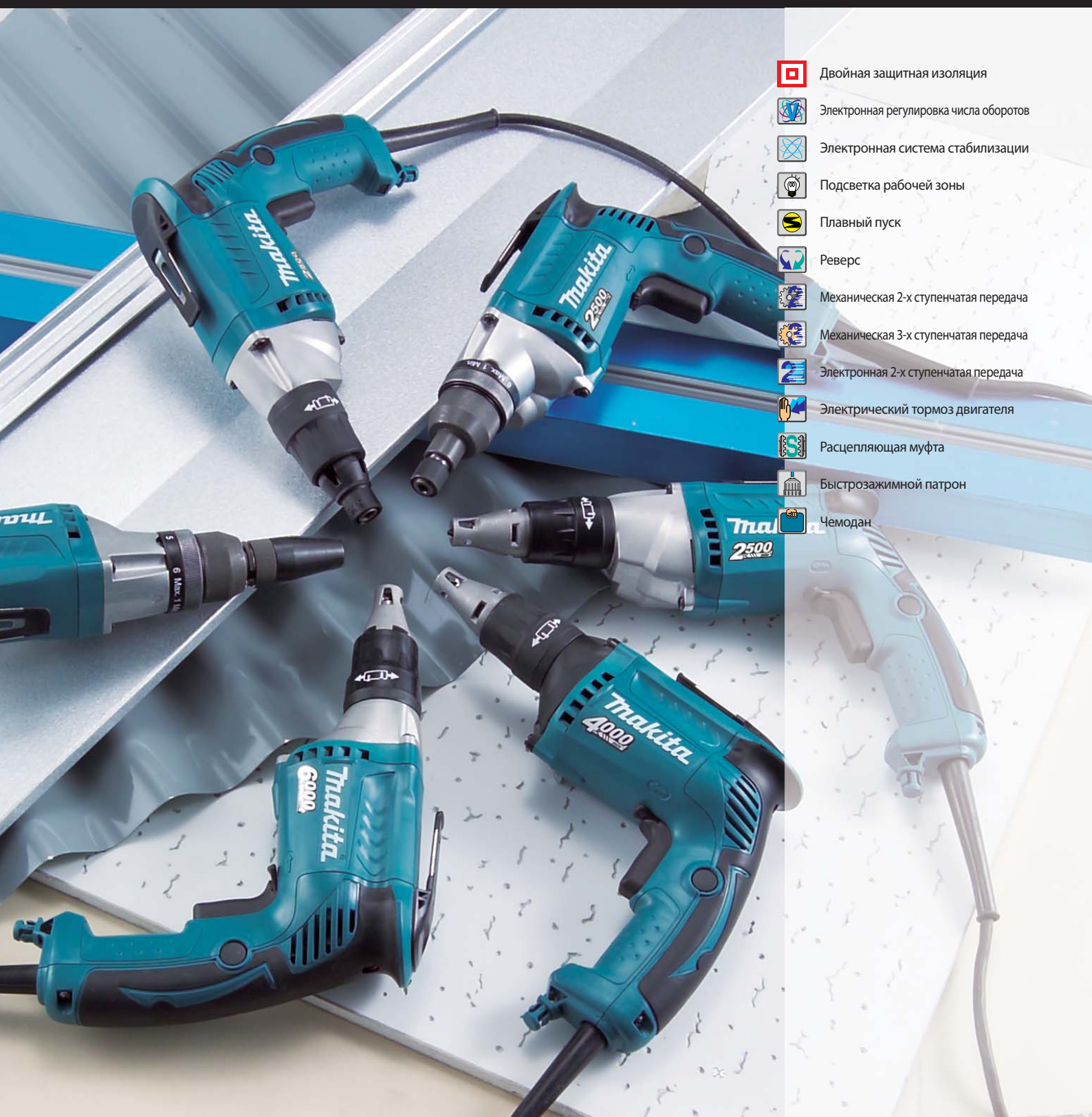
АДАПТЕРЫ ДЛЯ LI-ION
















	для моделей	Код
BAP36N	<p>36В инструменты</p> <p>Позволяет подключить 36В Li-ion аккумулятор через провод к инструменту (уменьшив вес инструмента). Не рекомендуется использовать с BBC231U, BBC300L, BC231UD, BC300LD, BUR360, UR360D, BUX360, UX360D</p>	195311-7
BCV01	<p>36В инструменты</p> <p>Позволяет подключить 36В Li-ion аккумулятор через провод к инструменту (уменьшив вес инструмента). Не рекомендуется использовать с BBC231U, BBC300L, BC231UD, BC300LD, BUR360, UR360D, BUX360, UX360D</p>	195510-1
BCV03	<p>36В инструменты</p> <p>Позволяет соединить два 18В Li-ion аккумулятора в единый блок 36В.</p>	196808-9
ADP05	<p>14.4, 18В инструменты LXT</p> <p>Адаптер для зарядки мобильного телефона 2xUSB (5В, 2x2,1А)</p>	SEBADP05
BAP182	<p>2 x 18В инструменты</p> <p>Позволяет соединить два 18В Li-ion аккумулятора в единый блок 36В и подключить его через провод к инструменту. Не рекомендуется использовать с BBC231U, BBC300L, BC231UD, BC300LD, BUR360, UR360D, BUX360, UX360D</p>	197580-6

ИНСТРУМЕНТЫ

■ СВЕРЛЕНИЕ / ЗАКРУЧИВАНИЕ



-  Двойная защитная изоляция
-  Электронная регулировка числа оборотов
-  Электронная система стабилизации
-  Подсветка рабочей зоны
-  Плавный пуск
-  Реверс
-  Механическая 2-х ступенчатая передача
-  Механическая 3-х ступенчатая передача
-  Электронная 2-х ступенчатая передача
-  Электрический тормоз двигателя
-  Расцепляющая муфта
-  Быстрозажимной патрон
-  Чемодан

Высокоскоростная дрель

DP2010 / DP2011

6,5 мм



C 79 A

Очень легкая и компактная дрель. Удобная эргономичная прорезиненная ручка. Удобный большой курковый выключатель.

DP2011: Быстросажимный патрон



● ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничительный упор

Потребляемая мощность: 370 Вт
Диаметр сверления: Сталь: 6,5 мм
Дерево: 15 мм
Частота холостого хода: 0-4200 мин⁻¹
Макс. диаметр хвостовика сверла: 6,5 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ): 2010: 209х64х175 мм
2011: 222х64х175 мм
Сетевой шнур: 2,0 м
Масса: 1,0 / 1,1 кг

Дрель

6408

10 мм



C 79 A

Регулировка частоты вращения для работы с разными материалами. Конструкция корпуса дрели позволяет удобно держать её одной рукой при выполнении сложных потолочных работ. Низкий уровень шума для деликатной работы. Быстросажимный патрон.



●

Потребляемая мощность: 530 Вт
Диаметр сверления: Сталь: 10 мм
Дерево: 25 мм
Частота холостого хода: 0-2500 мин⁻¹
Габаритная длина: 261 мм
Сетевой шнур: 2,5 м
Масса: 1,5 кг

Дрель

6413

10 мм



C 79 A

Дрель оптимально рассчитана для сверления небольших отверстий в дереве. Благодаря расположению руки на одной линии с патроном, сверление стало ещё удобнее и точнее.



●

Потребляемая мощность: 450 Вт
Диаметр сверления: Сталь: 10 мм
Дерево: 9 мм
Частота холостого хода: 0-3400 мин⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ): 234х64х183 мм
Сетевой шнур: 2,0 м
Масса: 1,3 кг

Дрель

6501

6,5 мм



C 79 A

Ограничитель глубины для сверления отверстий одинакового размера. Высокое число оборотов идеально для быстрого сверления мелких отверстий. Компактный корпус при массе всего 0,9 кг обеспечивает непревзойдённое удобство в работе.



● ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничительный упор

Потребляемая мощность: 230 Вт
Диаметр сверления: Сталь: 6,5 мм
Дерево: 9 мм
Частота холостого хода: 4500 мин⁻¹
Габаритная длина: 206 мм
Сетевой шнур: 2,0 м
Масса: 0,9 кг

Дрель

6510LVR

10 мм



C 79 A

Двухступенчатый редуктор обеспечивает эффективную передачу мощности. Быстросажимный патрон позволяет быстро менять сверла.



● Быстросажимной патрон

Потребляемая мощность: 330 Вт
Диаметр сверления: Сталь: 10 мм
Дерево: 18 мм
Частота холостого хода: 0-1200 мин⁻¹
Габаритная длина: 242 мм
Сетевой шнур: 2,5 м
Масса: 1,4 кг

Дрель

DP3003 / DP4001 / DP4003



C 79 A



- Боковая рукоятка, быстрозажимной патрон

Сверхмощный мотор обеспечивает самый высокий крутящий момент среди дрелей данного класса. Прочный алюминиевый корпус мотора обеспечивает повышенную надёжность.

Эргономичная конструкция и мягкая накладка на рукоятке для лучшего контроля инструмента. Съёмное поясное крепление. Быстрозажимной патрон.

Потребляемая мощность	710 / 750 / 750 Вт
Диаметр сверления:	Сталь: 10 / 13 / 13 мм Дерево: 32 / 38 / 38 мм
Частота холостого хода:	0-1200 / 0-900 / 0-600 мин ⁻¹
Габаритная длина	296 / 308 / 308 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,2 / 2,4 / 2,5 кг

Двухскоростная дрель

DP4010 / DP4011

13 мм



C 79 A



- Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона (для DP4010), кулачковый патрон, ограничительный упор

Узкий и компактный корпус имеет прочный металлический кожух редуктора. Сверхнизкий уровень вибрации. Две скорости вращения шпинделя. Скорость двигателя регулируется нажатием кнопки. Расцепляющая муфта останавливает вращение сверла при его заклинивании. Зажимающийся с помощью ключа патрон, усиленный для промышленного применения.

DP4011: поставляется с быстрозажимным патроном.

Потребляемая мощность	720 Вт
Диаметр сверления:	Сталь 1 скорость: 13 мм Сталь 2 скорость: 8 мм Дерево 1 скорость: 40 мм Дерево 2 скорость: 25 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-1200 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-2900 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	347х70х220 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,3 кг

Дрель

DP4700

13 мм



C 79 A



- Ключ для кулачкового патрона, боковая рукоятка

Высокопроизводительная профессиональная дрель для тяжёлых условий работы. Регулировка частоты вращения (0-550 мин⁻¹) - для различных условий работы. Лёгкий вес облегчает работу. Усиленный промышленный патрон.

Потребляемая мощность	510 Вт
Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 36 мм
Частота холостого хода:	0-550 мин ⁻¹
Габаритная длина	275 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,2 кг

Дрель

DS4010 / DS4011

13 мм



C 79 A



- Ключ для кулачкового патрона, боковая рукоятка

Мощный двигатель и понижающий число оборотов редуктор увеличивают крутящий момент. D-образная рукоятка вращается на 360° для работы в разных положениях. Регулировка скорости вращения при помощи включателя. Алюминиевый корпус редуктора. Обрезиненная рукоятка.

Потребляемая мощность	750 Вт
Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм Дерево: 36 мм
Частота холостого хода:	DS4010: 0-600 мин ⁻¹ DS4011: 600 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	DS4010: 340х83х401 мм DS4011: 340х83х391 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,8 кг

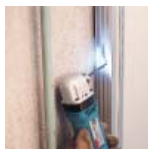
Угловая дрель

DA3010F / DA3011F

13 мм



C 79 A



- Боковая рукоятка

Компактная и легкая угловая дрель. Высота головной части инструмента всего 79 мм. Выключатель оснащен роликом регулировки скорости, что позволяет начать работу с определенного уровня оборотов двигателя. Возможна установка боковой рукоятки.

DA3010F: поставляется с кулачковым патроном и ключом к нему.

DA3011F: поставляется с быстрозажимным патроном.

Потребляемая мощность	450 Вт
Диаметр сверления:	Сталь: 10 мм Дерево: 25 мм
Частота холостого хода:	0-2400 мин ⁻¹
Габаритная длина	282 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,6 кг

Двухскоростная угловая дрель

DA6301



C 79 A

Расцепляющая муфта предотвращает рывок при заклинивании инструмента. Благодаря малому числу оборотов и высокому крутящему моменту дрель отлично подходит для работ: завинчивание и сверление, требующих больших усилий, а также перемешивание густых и вязких материалов. Передняя рукоятка переставляется на 90°, что позволяет сверлить отверстия в углах 36 мм и угловых профилях. Механическое двухступенчатое переключение скоростей. Реверс.



● Боковая рукоятка

Потребляемая мощность	810 Вт
Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм
	Дерево: 36 мм
Частота холостого хода:	1 ск.: 300 мин ⁻¹
	2 ск.: 1200 мин ⁻¹
Габаритная длина:	410 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,3 кг

Четырёхскоростная дрель

6300-4

13 мм



C 79 A



● Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона

Потребляемая мощность	650 Вт
Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм
	Дерево: 30 мм
Частота холостого хода:	650/700/1250/1500 мин ⁻¹
Габаритная длина:	385 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,9 кг

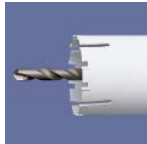
Дрель с алмазной коронкой

DBM130

для сухого сверления



C 79 A



● Боковая рукоятка, чемодан

Потребляемая мощность	1700 Вт
Диаметр сверления:	
Кирпич (алмазная коронка):	132 мм
Бетон (алмазная коронка):	1 скорость: 132 мм
	2 скорость: 70 мм
Шпиндель:	M18
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-1500 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-3000 мин ⁻¹
Масса	5,6 кг

Дрель с алмазной коронкой

DBM131

для сухого и мокрого сверления



C 79 A



● Боковая рукоятка, чемодан

Потребляемая мощность	1700 Вт
Диаметр сверления:	
По кирпичу (алмазная коронка):	132 мм
Бетон (алмазная коронка):	1 скорость: 132 мм
	2 скорость: 70 мм
Шпиндель:	M18
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-1100 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-2300 мин ⁻¹
Масса	6,1 кг

Дрель с алмазной коронкой

DBM230

для сухого и мокрого сверления



C 79 A



● Стенд, устройство защитного отключения

Потребляемая мощность	2500 Вт		
Передача	Скорость без нагрузки	Скорость под нагрузкой	Максимальный диаметр сверла
•	390 мин ⁻¹	270 мин ⁻¹	230 мм
••	1040 мин ⁻¹	700 мин ⁻¹	100 мм
•••	1700 мин ⁻¹	1250 мин ⁻¹	60 мм
Масса	11,2 кг		

Миксер

UT1305 / UT2204

Мощный мотор. Плавный пуск. Эргономичная рукоятка, прорезиненный корпус и двойная изоляция для безопасной работы.

Потребляемая мощность	850 Вт
Диаметр оснастки:	до 165 / 220 мм
Частота холостого хода:	1300 / 550 мин ⁻¹
Габаритные размеры	942x87x152 / 929x89x152 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,3 / 3,4 кг



↔ C 79 A



● Боковая рукоятка, два ключа

Миксер

UT1200 / UT1400

Мощный мотор. Плавный пуск. Электронная регулировка скорости. Двойная изоляция для безопасной работы.

Потребляемая мощность	800 / 1300 Вт
Диаметр оснастки:	до 140 мм
Шпindelь:	M14
Частота холостого хода:	0-400 / 0-900 мин ⁻¹
Масса	5,2 кг



↔ C 79 A



●

Миксер

UT1401 / UT1600

Мощный мотор. Плавный пуск. 2-х скоростной редуктор. Электронная регулировка скорости. Двойная изоляция для безопасной работы.

Потребляемая мощность	1300 / 1800 Вт
Диаметр оснастки:	до 140 / 180 мм
Шпindelь:	M14
Частота холостого хода UT1401:	1 ск.: 0-400 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-730 мин ⁻¹
Частота холостого хода UT1600:	1 ск.: 0-440 мин ⁻¹ 2 ск.: 0-970 мин ⁻¹
Масса	5,5 / 7,1 кг



↔ C 79 A



●

Шуруповёрт

6802BV

Шуруповёрт с управляющей электроникой для серийных монтажных работ, строительства фасадов, кровельных работ. Стандартный патрон с внутренним шестигранником 6 мм. Практичная скоба крепящая инструмент к поясу. Реверс. Низкий уровень шума при работе.

Потребляемая мощность	510 Вт
Максимальный размер крепежа:	Саморезы: до 6 мм Винты: до М6 Шурупы для древесины: до 6 мм
Хвостовик шпindelя:	(шестигранный): 6,35 мм
Частота холостого хода:	0 - 2500 мин ⁻¹
Габаритная длина	267 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,7 кг



↔ C 79 B



● Магнитный держатель, чемодан

Шуруповёрт

6805BV

Идеальный шуруповёрт для древесины и металла. Ограничитель глубины завинчивания с точной регулировкой шага 0,18 мм. Стандартный патрон с внутренним шестигранником 6 мм. Практичная скоба крепящая инструмент к поясу. Реверс. Низкий уровень шума при работе. Регулировка крутящего момента.

Потребляемая мощность	510 Вт
Максимальный размер крепежа:	Саморезы: до 6 мм Винты: до М8 Шурупы для древесины: до 6 мм
Хвостовик шпindelя:	(шестигранный): 6,35 мм
Частота холостого хода:	0 - 2500 мин ⁻¹
Габаритная длина	267 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,9 кг



↔ C 79 B



● Магнитный держатель, чемодан

Ударный шуруповёрт

TD0101 / TD0101F

1/4"



Лёгкий, удобный в эксплуатации ударный шуруповёрт с большим моментом затяжки 100 Нм. Удобный переключатель реверса. Регулировка числа оборотов при помощи кнопки.

TD0101F: Подсветка рабочей зоны



TD0101F

● насадка Philips

C 79 B

Потребляемая мощность	230 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Крепёжный винт:	M4-M8
Стандартный болт:	M5-M14
Высокопрочный болт:	M5-M10
Винт с крупной резьбой:	22 - 90 мм
Хвостовик шпинделя:	(шестигранный): 6,35 мм
Частота ударов:	0-3200 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0-3600 мин ⁻¹
Макс. крутящий момент:	100 Нм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	184x67x192 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	0,99 кг

Шуруповёрт

FS2300

для гипсокартона



Превосходно подходит для закручивания шурупов со специальными шестигранными головками. Мощный 570 Вт мотор обеспечивает прекрасную скорость монтажа. Конструкция подшипников и литой алюминиевый корпус редуктора для трудоёмких работ. Эргономичная обрезиненная рукоятка. Синхронизирующая муфта обеспечивает бесшумную работу.



● Магнитный держатель, насадка Philips

C 79 T

Потребляемая мощность	570 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Шуруп для гипсокартона:	6 мм
Саморезы:	6 мм
Хвостовик шпинделя:	(шестигранный): 6,35 мм
Частота холостого хода:	0 - 2500 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	290x70x207 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,6 кг

Шуруповёрт

FS2700

для гипсокартона



Мощный мотор обеспечивает прекрасную скорость монтажа. Конструкция подшипников и литой алюминиевый корпус редуктора для трудоёмких работ. Эргономичная обрезиненная рукоятка для надежного удерживания инструмента. Подсветка рабочей зоны.



● Магнитный держатель, насадка Philips

C 79 T

Потребляемая мощность	570 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Шуруп для гипсокартона:	6 мм
Саморезы:	6 мм
Хвостовик шпинделя (шестигранный):	6,35 мм
Частота холостого хода:	0 - 2500 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	301x70x207 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,8 кг

Шуруповёрт

FS4000 / K

для гипсокартона



Превосходно подходит для закручивания шурупов со специальными шестигранными головками. Мощный мотор обеспечивает прекрасную скорость монтажа. Эргономичная обрезиненная рукоятка для превосходного манипулирования шуруповёртом. Синхронизирующая муфта обеспечивает бесшумную работу.



FS4000K

● Магнитный держатель, насадка Philips, чемодан (только в FS4000K)

C 79 T

Потребляемая мощность	570 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Шуруп для гипсокартона:	6 мм
Саморезы:	6 мм
Хвостовик шпинделя (шестигранный):	6,35 мм
Частота холостого хода:	0 - 4000 мин ⁻¹
Габаритная длина	269 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,3 кг

Шуруповёрт

FS4300

для гипсокартона



Превосходно подходит для закручивания шурупов со специальными шестигранными головками. Мощный мотор обеспечивает прекрасную скорость монтажа. Конструкция подшипников и литой алюминиевый корпус редуктора для трудоёмких работ. Эргономичная обрезиненная рукоятка для превосходного манипулирования шуруповёртом. Синхронизирующая муфта обеспечивает бесшумную работу. Подсветка рабочей области.



● Магнитный держатель, насадка Philips

C 79 T

Потребляемая мощность	570 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Шуруп для гипсокартона:	6 мм
Саморезы:	6 мм
Хвостовик шпинделя (шестигранный):	6,35 мм
Частота холостого хода:	0 - 4000 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	279x65x207 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,4 кг

Шуруповёрт

TW0350

для гипсокартона



C 79 T



● Магнитный держатель, насадка Philips

Превосходно подходит для закручивания шурупов со специальными шестигранными головками. Мощный мотор обеспечивает прекрасную скорость монтажа. Конструкция подшипников и литой алюминиевый корпус редуктора для трудоёмких работ. Эргономичная обрезиненная рукоятка для превосходного манипулирования шуруповёртом. Синхронизирующая муфта обеспечивает бесшумную работу. Увеличенная износостойкость зажима на пояс. Подсветка рабочей области

Потребляемая мощность	570 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Шуруп для гипсокартона:	4 мм
Саморезующие шурупы:	4 мм
Хвостовик шпинделя (шестигранный):	6,35 мм
Частота холостого хода:	0 - 6000 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	279x65x207 мм
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	1,4 кг

Магазинный шуруповёрт

6844



C 79 Д



● Насадки Philips (3 шт), поясное крепление, чемодан

Жёсткий алюминиевый корпус. Ограничительный упор и противонаклонное устройство автоматически устанавливают винт перпендикулярно обрабатываемой детали. Улучшенная пылезашита обеспечивает непрерывную и плавную работу шуруповёрта. Конструкция подшипников обеспечивает бесшумную работу. Эргономичная мягкая рукоятка для превосходного манипулирования шуруповёртом. Быстрая замена угольных щёток.

Потребляемая мощность	470 Вт
Максимальный размер крепежа:	
Шуруп для гипсокартона:	4 x 45-75 мм
Хвостовик шпинделя (шестигранный):	6,35 мм
Частота холостого хода:	3000 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	440x75x243 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,5 кг

Высокая производительность работы

Прочный алюминиевый корпус
Новая конструкция ограничительного упора предотвращает перекашивание шурупов.
Эргономичная обрезиненная рукоятка и пылезашитный корпус

Семь положений для шурупов разной длинны

Линия указывает на место закручивания

Снятие/установка без инструментов.

Высокая скорость

и тихое сцепление

Новое тихое сцепление обладает высокой прочностью и обеспечивает высокую эффективность работы и прямую передачу момента даже при обратном вращении.



Для плавного закручивания, когда бита толкает винт, начинается синхронное вращение

Ключок может быть установлен с любой стороны

Быстрая замена угольных щёток

Ударный гайковёрт

6905B

1 / 2"



C 79 B

Надёжный рабочий инструмент для быстрого завинчивания гаек и болтов. Алюминиевый корпус ударного механизма обеспечивает высокую надёжность. Удобный курковый включатель с реверсом. Доступ к угольным щёткам извне облегчает техническое обслуживание.



● Чемодан, торцовые ключи SW19, SW22, SW24

Потребляемая мощность 440 Вт
Максимальный размер крепежа:
Нормальное завинчивание: M12-M20
Усиленное завинчивание: M12-M16
Квадратный хвостовик: 1 / 2" (12,7 мм)
Частота ударов: 2000 мин⁻¹
Частота холостого хода: 1700 мин⁻¹
Максимальный крутящий момент: 294 Нм
Габаритная длина 270 мм
Сетевой шнур 2,5 м
Масса 2,8 кг

Ударный гайковёрт

TW0200

1 / 2"



C 79 B

Алюминиевый корпус ударного механизма обеспечивает высокую надёжность. Компактные размеры и высокая мощность. Эргономичная мягкая накладка на рукоятке. Доступ к угольным щёткам извне облегчает техническое обслуживание.



● Торцовый ключ SW24, чемодан

Потребляемая мощность 380 Вт
Максимальный размер крепежа:
Нормальное завинчивание: M10-M16
Усиленное завинчивание: M10-M12
Квадратный хвостовик: 1 / 2" (12,7 мм)
Частота ударов: 0-2200 мин⁻¹
Частота холостого хода: 0-2200 мин⁻¹
Максимальный крутящий момент: 200 Нм
Габаритная длина 251 мм
Сетевой шнур 2,5 м
Масса 2,2 кг

Ударный гайковёрт

TW0350

1 / 2"



C 79 B

Невероятно высокий крутящий момент 350 Нм. Удобный курковый включатель с реверсом. Доступ к угольным щёткам извне облегчает техническое обслуживание.



● Торцовый ключ SW24, чемодан

Потребляемая мощность 400 Вт
Максимальный размер крепежа:
Нормальное завинчивание: M12-M22
Усиленное завинчивание: M12-M16
Квадратный хвостовик: 1 / 2" (12,7 мм)
Частота ударов: 2000 мин⁻¹
Частота холостого хода: 2000 мин⁻¹
Максимальный крутящий момент: 350 Нм
Габаритная длина 282 мм
Сетевой шнур 2,5 м
Масса 3,0 кг

Ударный гайковёрт

6906

3 / 4"



C 79 B

Высокий крутящий момент - 588 Нм (6000 кгс / см) для сверхтяжёлых условий работы. Удобный курковый включатель с реверсом облегчает работу одной рукой. Имеет поворачиваемую на 360° рукоятку, устанавливаемую под любым углом для работы в любом положении. Доступ к угольным щёткам извне облегчает техническое обслуживание.



● Чемодан, торцовый ключ SW32, боковая рукоятка

Потребляемая мощность 850 Вт
Максимальный размер крепежа:
Нормальное завинчивание: M16-M22
Усиленное завинчивание: M16-M20
Квадратный хвостовик: 3 / 4" (19 мм)
Частота ударов: 1600 мин⁻¹
Частота холостого хода: 1700 мин⁻¹
Максимальный крутящий момент: 588 Нм
Габаритная длина 327 мм
Сетевой шнур 2,5 м
Масса 5,6 кг

Ударный гайковёрт

TW1000

1"



C 79 B

Невероятно высокий крутящий момент 1000 Нм. Удобный курковый включатель с реверсом. Доступ к угольным щёткам извне облегчает техническое обслуживание.



● Чемодан, боковая рукоятка, торцовый ключ SW41

Потребляемая мощность 1300 Вт
Максимальный размер крепежа:
Нормальное завинчивание: M24-M30
Усиленное завинчивание: M22-M24
Квадратный хвостовик: 1" (25,4 мм)
Частота ударов: 1500 мин⁻¹
Частота холостого хода: 1400 мин⁻¹
Максимальный крутящий момент: 1000 Нм
Габаритная длина 382 мм
Сетевой шнур 2,5 м
Масса 8,6 кг

А Дрели → Стр. 193, 201, 99

Сверла



Коронки



Патроны


Б Гайковёрт → Стр. 228, 220

Торцевые головки



Торцевые головки + удлиннители



Торцевые головки + адаптеры


В Шуруповёрты → Стр. 220, 193

Биты



Сверла (хвостовик шестигранник)



Торцевые головки (хвостовик шестигранник)


Г Шуруповёрты по гипсокартону → Стр. 220, 193

Биты



Торцевые головки (хвостовик шестигранник)



Магнитные держатели



Ограничители глубины


Д Магазинный шуруповёрт → Стр. 69

Биты



Шурупы в ленте



Сверление / Закручивание

Удлинитель торцевого ключа



Длина (мм)	Крепление	Код	Штук в упаковке
100	1 / 2" (12,7 мм)	134874-8	1
150	3 / 4" (19 мм)	134869-1	1
200	1" (25,4 мм)	134870-6	1

Карданный переходник



Длина (мм)	Крепление	Код	Штук в упаковке
84	1 / 2" (12,7 мм)	134877-2	1
105,5	3 / 4" (19 мм)	134998-0	1

АДАПТЕРЫ



Переходник от четырехгранника 1 / 2" к шестиграннику 1 / 4" для насадок с шестигранным хвостовиком.

Код	Штук в упаковке
134873-0	
P-05963	
P-05941	1
P-74871	
P-22062	
B-54667	
B-54673	



Переходник от четырехгранника 3 / 8" к шестиграннику 1 / 4" для насадок с шестигранным хвостовиком.



Адаптер папа 1 / 2" - папа 1 / 4"



Адаптер мама 1 / 2" - мама M14



Адаптер 3/8" к шестиграннику 6 мм (1/4")



Адаптер 1/2" к шестиграннику 6 мм (1/4")

ОГРАНИЧИТЕЛИ ГЛУБИНЫ ДЛЯ FS2300, FS4300, FS6300



	Код	Штук в упаковке
784811-8	короткий 158875-2	1
784801-1	длинный 158876-0	1

ИНСТРУМЕНТЫ

УДАРНОЕ СВЕРЛЕНИЕ / БУРЕНИЕ



AVT
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

**SOFT
NO LOAD**

- Двойная защитная изоляция
- Электронная регулировка числа оборотов
- Электронная система стабилизации
- Плавный пуск
- Реверс
- Механическая 2-х ступенчатая передача
- Электронная 2-х ступенчатая передача
- Электрический тормоз двигателя
- Расцепляющая муфта
- Подсветка рабочей зоны
- Система пылеудаления
- Быстрозажимной патрон
- Хвостовик SDS-Max
- Хвостовик 28,6 мм шестиграннык
- Хвостовик 30 мм шестиграннык
- Хвостовик SDS-Plus
- Чемодан

Под нагрузкой

AVT
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY



Без нагрузки

**SOFT
NO LOAD**

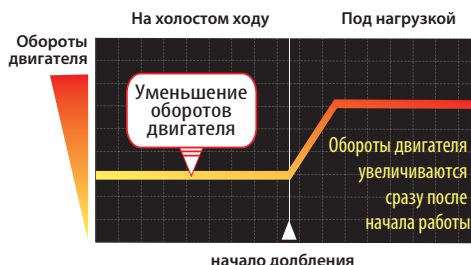
Активное динамическое поглощение вибраций

Антивибрационная система AVT была разработана на основе антисейсмических строительных технологий. В перфораторе предусмотрен динамический противовес, который за счет движений, противоположных движению инструмента, снижает возникающие вибрации. Если Вы часто и интенсивно используете перфоратор или отбойный молоток, Вы поймете, насколько данная система может быть эффективна и удобна в работе и позволяет заботиться о Вашем здоровье.



Отсутствие удара на холостом ходу

- На холостом ходу уменьшается количество вибраций, воздействующих на пользователя.
- Бур легко направить в нужную точку.



Ударное сверление / Бурение

Ударная дрель

HP1620 / HP1620K / HP1621F

16 мм



C 98 A



- Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничительный упор

Потребляемая мощность 650 Вт

Диаметр сверления: Бетон: 16 мм

Сталь: 13 мм

Дерево: 30 мм

Частота ударов: 0-44800 мин⁻¹

Частота холостого хода: 0-2800 мин⁻¹

Габаритная длина 303 мм

Сетевой шнур 2,0 м

Масса 2,0 кг

Ударная дрель

HP1630 / K HP1631 / K

16 мм



C 98 A



- Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничительный упор

Потребляемая мощность 710 Вт

Диаметр сверления: Бетон: 16 мм

Сталь: 13 мм

Дерево: 30 мм

Частота ударов: 0-48000 мин⁻¹

Частота холостого хода: 0-3200 мин⁻¹

Габаритные размеры (ДхШхВ): 296x75x204 мм

Сетевой шнур 2,0 м

Масса 2,1 / 2,0 кг

Ударная дрель

HP1640 / HP1640K

16 мм



C 98 A



- Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничительный упор

Потребляемая мощность 680 Вт

Диаметр сверления: Бетон: 16 мм

Сталь: 13 мм

Дерево: 30 мм

Частота ударов: 0-44800 мин⁻¹

Частота холостого хода: 0-2800 мин⁻¹

Габаритные размеры (ДхШхВ): 303x72x222 мм

Сетевой шнур 2,0 м

Масса 2,0 кг

Ударная дрель

HP1641F / HP1641FK

16 мм



C 98 A



- Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничительный упор

Потребляемая мощность 680 Вт

Диаметр сверления: Бетон: 16 мм

Сталь: 13 мм

Дерево: 30 мм

Частота ударов: 0-44800 мин⁻¹

Частота холостого хода: 0-2800 мин⁻¹

Габаритные размеры (ДхШхВ): 303x72x222 мм

Сетевой шнур 2,0 м

Масса 2,0 кг

Ударная дрель

HP2030 / HP2031

20 мм



C 98 A



- Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничительный упор

Потребляемая мощность 710 Вт

Диаметр сверления: Бетон 1 скорость: 20 мм

Бетон 2 скорость: 13 мм

Сталь 1 скорость: 13 мм

Сталь 2 скорость: 8 мм

Дерево 1 скорость: 40 мм

Дерево 2 скорость: 25 мм

Частота ударов: 1 ск.: 0-9400 мин⁻¹

2 ск.: 0-32000 мин⁻¹

Частота холостого хода: 1 ск.: 0-850 мин⁻¹

2 ск.: 0-2900 мин⁻¹

Габаритная длина 372 мм

Сетевой шнур 2,5 м

Масса 2,5 кг

Двухскоростная ударная дрель

HP2032 / HP2033

20 мм

Металлический корпус редуктора, обеспечивает надёжность и длительный срок службы инструмента.
Ударопрочная рукоятка со встроенным резиновым амортизатором, отлично обтекает ладонь руки.

HP2033: Быстрозажимной патрон.



C 98 A



● Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничительный упор

Потребляемая мощность	720 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 20 мм
	Сталь 1 скорость: 13 мм
	Сталь 2 скорость: 8 мм
	Дерево 1 скорость: 40 мм
	Дерево 2 скорость: 25 мм
Частота ударов:	1 ск.: 0-9400 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-32000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-850 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-2900 мин ⁻¹
Габаритная длина	370 / 368 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,5 кг

Двухскоростная ударная дрель

HP2050 / HP2051 / HP2051F

20 мм

Узкий и компактный корпус имеет прочный металлический кожух редуктора. Сверхнизкий уровень вибраций. Два режима работы: сверление и сверление с ударом. Расцепляющая муфта останавливает вращение сверла при его заклинивании.

HP2051 / F: Быстрозажимной патрон.
HP2051F: Лампа точечной подсветки.



C 98 A



● Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничительный упор

Потребляемая мощность	720 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 20 мм
	Сталь 1 скорость: 13 мм
	Сталь 2 скорость: 8 мм
	Дерево 1 скорость: 40 мм
	Дерево 2 скорость: 25 мм
Частота ударов:	1 ск.: 0-24000 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-58000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	1 ск.: 0-1200 мин ⁻¹
	2 ск.: 0-2900 мин ⁻¹
Габаритная длина	362 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,5 кг

Двухскоростная ударная дрель

HP2070 / HP2070F

20 мм

Мощный мотор (1010 Вт), узкий и компактный корпус.
Два режима работы: сверление и сверление с ударом. Расцепляющая муфта останавливает вращение сверла при его заклинивании. Новая система реверса продлевает срок службы угольных щёток, сохраняет мощность при работе в режиме реверса.

HP2070F: лампа точечной подсветки.



C 98 A



● Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничительный упор

Потребляемая мощность	1010 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 20 мм
	Сталь 1 скорость: 16 мм
	Сталь 2 скорость: 8 мм
	Дерево 1 скорость: 40 мм
	Дерево 2 скорость: 25 мм
Частота ударов:	1 скорость: 0-24000 мин ⁻¹
	2 скорость: 0-58000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-1200 мин ⁻¹
	2 скорость: 0-2900 мин ⁻¹
Габаритная длина	364 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,6 кг

Двухскоростная ударная дрель

HP2071 / HP2071F

20 мм

Мощный мотор (1010 Вт), узкий и компактный корпус.
Два режима работы: сверление и сверление с ударом. Расцепляющая муфта останавливает вращение сверла при его заклинивании. Новая система реверса продлевает срок службы угольных щёток, сохраняет мощность при работе в режиме реверса. Быстрозажимной патрон.

HP2071F: лампа точечной подсветки.



C 98 A



● Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничительный упор

Потребляемая мощность	1010 Вт
Диаметр сверления:	Бетон: 20 мм
	Сталь 1 скорость: 16 мм
	Сталь 2 скорость: 8 мм
	Дерево 1 скорость: 40 мм
	Дерево 2 скорость: 25 мм
Частота ударов:	1 скорость: 0-24000 мин ⁻¹
	2 скорость: 0-58000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	1 скорость: 0-1200 мин ⁻¹
	2 скорость: 0-2900 мин ⁻¹
Габаритная длина	362 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,6 кг

Ударная дрель

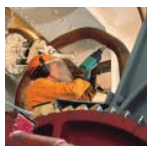
8406

Дрель с мощным двигателем (850 Вт) для быстрого сверления железобетонных и кирпичных конструкций. Расцепляющая муфта останавливает вращение сверла при его заклинивании.

Потребляемая мощность	850 Вт
Диаметр сверления:	Бетон (алмазная коронка): 152 мм сух.
	Бетон (бур): 20 мм
	Сталь: 13 мм
	Дерево: 30 мм
Частота ударов:	0-22500 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	0-1500 мин ⁻¹
Габаритная длина	400 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,7 кг



C 98 A



● Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон

Ударное сверление / Бурение

Двухскоростная ударная дрель

8406C



Дрель с мощным двигателем (1400 Вт) для быстрого сверления железобетонных и кирпичных конструкций. Расцепляющая муфта останавливает вращение сверла при его заклинивании. Электронный контроль скорости.




● Боковая рукоятка, ключ для кулачкового патрона, кулачковый патрон, ограничительный упор

Потребляемая мощность	1400 Вт
Диаметр сверления:	Бетон (алмазная коронка): 152 мм сух.
	Бетон (бур): 20 мм
	Сталь: 13 мм,
	Дерево: 35 мм
Частота ударов:	1 ск.: 14400-32000 мин ⁻¹
	2 ск.: 28800-64000 мин ⁻¹
Частота холостого хода:	1 ск.: 900-2000 мин ⁻¹
	2 ск.: 1800-4000 мин ⁻¹
Габаритная длина	455 мм
Масса	4,4 кг

Перфоратор

HR1830

18 мм

адаптирован под хвостовик SDS-Plus




● Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан

Потребляемая мощность	440 Вт
Энергия удара:	1,2 Дж
Диаметр сверления:	Бетон: 18 мм
	Сталь: 13 мм
	Дерево: 24 мм
Частота холостого хода:	0-1500 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-5000 мин ⁻¹
Габаритная длина	279 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,9 кг

Перфоратор

HR2020

20 мм

адаптирован под хвостовик SDS-Plus




● Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан

Потребляемая мощность	710 Вт
Энергия удара:	2,2 Дж
Диаметр сверления:	Бетон: 20 мм
	Сталь: 13 мм
	Дерево: 32 мм
Частота холостого хода	0-1050 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-4050 мин ⁻¹
Габаритная длина	352 мм
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	2,6 кг

Перфоратор

HR2230

22 мм

адаптирован под хвостовик SDS-Plus




● Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан

Потребляемая мощность	710 Вт
Энергия удара:	2,2 Дж
Диаметр сверления:	Бетон: 22 мм
	Сталь: 13 мм
	Дерево: 32 мм
Частота холостого хода	0-1050 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-4050 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	357х84х214 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,6 кг

Перфоратор

HR2300

23 мм

адаптирован под хвостовик SDS-Plus




● Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан

Потребляемая мощность	720 Вт
Энергия удара:	2,3 Дж
Диаметр сверления:	Бетон: 23 мм
	Сталь: 13 мм
	Дерево: 32 мм
Частота холостого хода	0-1200 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-4600 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	356х77х209 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,7 кг

Перфоратор

HR2450

24 мм

адаптирован под хвостовик SDS-Plus



C 98 Б



- Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан

Три режима работы: сверление, сверление с ударом или долбление. Возможность установки долота в 40 положениях без дополнительных принадлежностей. Рукоятка с мягкой резиновой накладкой обеспечивает полный контроль над инструментом. Электронная регулировка числа оборотов для точного сверления + реверс.

Потребляемая мощность	780 Вт
Энергия удара:	2,7 Дж
Диаметр сверления:	Бетон: 24 мм
	Сталь: 13 мм
	Дерево: 32 мм
Частота холостого хода	0-1100 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-4500 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	360x204x72 мм
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	2,4 кг

Перфоратор

HR2450FT

24 мм

адаптирован под хвостовик SDS-Plus



C 98 Б



- Быстрозажимной патрон, боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан

Три режима работы: сверление, сверление с ударом или долбление. Возможность установки долота в 40 положениях без дополнительных принадлежностей. Рукоятка с мягкой резиновой накладкой обеспечивает полный контроль над инструментом. Электронная регулировка числа оборотов для точного сверления + реверс.

Потребляемая мощность	780 Вт
Энергия удара:	2,7 Дж
Диаметр сверления:	Бетон: 24 мм
	Сталь: 13 мм
	Дерево: 32 мм
Частота холостого хода	0-1100 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-4500 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	360x204x72 мм
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	2,9 кг

Перфоратор

HR2460

24 мм

адаптирован под хвостовик SDS-Plus



C 98 Б



- Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан

Два режима работы: сверление, сверление с ударом. Отсутствие удара на холостом ходу. Якорь покрыт защитным слоем лака, предотвращающим его повреждение от пыли и строительного мусора. Боёк стал более долговечным. Угольные щётки защищены от пыли и строительного мусора. Срок службы угольных щёток в 2,7 раза дольше, чем у предыдущих моделей. Та же скорость и вращающий момент двигателя при обратном вращении.

Потребляемая мощность	780 Вт
Энергия удара:	2,7 Дж
Диаметр сверления:	Бетон: 24 мм
	Сталь: 13 мм
	Дерево: 32 мм
Частота холостого хода	0-1100 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-4500 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	362x84x214 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,8 кг

Перфоратор

HR2470

24 мм

адаптирован под хвостовик SDS-Plus



C 98 Б



- Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан

Три режима работы: сверление, сверление с ударом или долбление. Отсутствие удара на холостом ходу.

Потребляемая мощность	780 Вт
Энергия удара:	2,4 Дж
Диаметр сверления:	Бетон: 24 мм
	Сталь: 13 мм
	Дерево: 32 мм
Частота холостого хода	0-1100 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-4500 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	370x84x214 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,9 кг

Перфоратор

HR2470FT

24 мм

адаптирован под хвостовик SDS-Plus



C 98 Б



- Быстрозажимной патрон, боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан

Три режима работы: сверление, сверление с ударом или долбление. Отсутствие удара на холостом ходу. Светодиодная подсветка рабочей зоны. Быстрая замена патрона SDS-Plus на быстрозажимной кулачковый патрон без инструментов.

Потребляемая мощность	780 Вт
Энергия удара:	2,4 Дж
Диаметр сверления:	Бетон: 24 мм
	Сталь: 13 мм
	Дерево: 32 мм
Частота холостого хода	0-1100 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-4500 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	370x84x214 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,9 кг

AVT & SOFT NO LOAD

ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

Значительное снижение вибрации



AVT
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY
&
**SOFT
NO LOAD**

50 мм
Перфоратор
HR5212C



40 мм
Перфоратор
HR4013C



Отбойный молоток
HM0871C



Отбойный молоток
HM1111C
HM1213C



Отбойный молоток
HM1214C



Отбойный молоток
HM1317C/CB
HM1812



Перфоратор
26 мм
Перфоратор
HR2641



26 мм
Перфоратор
HR2631FT / F



32 мм
Перфоратор
HR3210FCT / HR3210C



35 мм
Перфоратор
HR3541FC



40 мм
Перфоратор
HR4011C / HR4010C



45 мм
Перфоратор
HR4511C / HR4510C



AVT
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

52 мм
Перфоратор
HR5211C / HR5210C



Сабельная пила
JR3070CT



Перфоратор

HR2475

24 мм

адаптирован под хвостовик SDS-Plus



C 98 Б



- Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан

Потребляемая мощность	780 Вт
Энергия удара:	2,3 Дж
Диаметр сверления:	Бетон: 24 мм
	Сталь: 13 мм
	Дерево: 32 мм
Частота холостого хода	0-1100 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-4500 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	429x84x158 мм
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	3,0 кг

Перфоратор с пылеотсосом

HR2432

24 мм

адаптирован под хвостовик SDS-Plus



C 98 Б



- Боковая рукоятка, чемодан, пылесборник

Потребляемая мощность	780 Вт
Энергия удара:	2,2 Дж
Диаметр сверления:	Бетон: 24 мм
	Сталь: 13 мм
	Дерево: 32 мм
Частота холостого хода	0-1000 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-4500 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	407x120x220 мм
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	3,2 кг

Перфоратор

HR2600

26 мм

адаптирован под хвостовик SDS-Plus



C 98 Б



- Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан

Два режима работы: сверление, сверление с ударом. Отсутствие удара на холостом ходу. Высокая износостойкость инструмента. Переключатель режимов работы находится в нижней части корпуса, что снижает вероятность его повреждения.

Потребляемая мощность	800 Вт
Энергия удара:	2,4 Дж
Диаметр сверления:	Бетон: 26 мм
	Сталь: 13 мм
	Дерево: 32 мм
Частота холостого хода	0-1200 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-4600 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	361x77x209 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,8 кг

Перфоратор

HR2630

26 мм

адаптирован под хвостовик SDS-Plus



C 98 Б



- Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан

Три режима работы: сверление, сверление с ударом или долбление. Рукоятка с мягкой резиновой накладкой, снижающей уровень вибрации и повышающей комфорт работы с инструментом.

Потребляемая мощность	800 Вт
Энергия удара:	2,4 Дж
Диаметр сверления:	Бетон: 26 мм
	Сталь: 13 мм
	Дерево: 32 мм
Частота холостого хода	0-1200 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-4600 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	361x209x77 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,8 кг

Перфоратор

HR2631FT

26 мм

адаптирован под хвостовик SDS-Plus



C 98 Б



- Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан, быстрозъемный быстрозажимной патрон

Три режима работы: сверление, сверление с ударом или долбление. Подсветка рабочей зоны. Рукоятка с мягкой резиновой накладкой. В конструкции инструмента использована антивибрационная технология, значительно снижающая уровень вибрации и повышающая комфорт работы с инструментом.

Потребляемая мощность	800 Вт
Энергия удара:	2,4 Дж
Диаметр сверления:	Бетон: 26 мм
	Сталь: 13 мм
	Дерево: 32 мм
Частота холостого хода	0-1200 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-4600 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	385x209x77 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,1 кг

AVT
АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Ударное сверление / Бурение

Перфоратор

HR2641
26 мм
адаптирован под хвостовик SDS-Plus


Три режима работы: сверление, сверление с ударом или долбление. Рукоятка с мягкой резиновой накладкой. В конструкции инструмента использована антивибрационная технология, значительно снижающая уровень вибрации и повышающая комфорт работы с инструментом.



● Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан

Потребляемая мощность	800 Вт
Энергия удара:	2,4 Дж
Диаметр сверления:	Бетон: 26 мм
	Сталь: 13 мм
	Дерево: 32 мм
Частота холостого хода	0-1100 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-4500 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	422x156x76 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,1 кг

AVT
 АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Перфоратор

HR2800
28 мм
адаптирован под хвостовик SDS-Plus


● Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан

Потребляемая мощность	800 Вт
Энергия удара:	2,8 Дж
Диаметр сверления:	Бетон: 28 мм
	Сталь: 13 мм
	Дерево: 32 мм
Частота холостого хода	0-1100 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-4500 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	314x89x225 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,2 кг

Перфоратор

HR2810 / HR2811F / FT
28 мм
адаптирован под хвостовик SDS-Plus


● Быстрозажимной патрон (только в HR2811F), боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан

Потребляемая мощность	800 Вт
Энергия удара:	2,8 Дж
Диаметр сверления:	Бетон: 28 мм
	Сталь: 13 мм
	Дерево: 32 мм
Частота холостого хода	0-1100 мин ⁻¹
Частота ударов:	0-4500 мин ⁻¹
Сетевой шнур	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	HR2810: 314x89x225 мм
	HR2811: 320x89x225 мм
Масса	HR2810: 3,2 кг
	HR2811: 3,3 кг



Перфоратор с пылеотсосом

HR3200C

32 мм

адаптирован под хвостовик SDS-Plus



C 98 B



- Боковая рукоятка, чемодан, пылесборник

Три режима работы: сверление, сверление с ударом или долбление. На 30% увеличена эффективность бурения и на 5% возрос ресурс по сравнению с HR3000C. Электронная система контроля скорости вращения и "плавный пуск". Электронная регулировка числа оборотов. Световой индикатор напоминает о необходимости замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и выключателя.

Потребляемая мощность	850 Вт
Энергия удара:	5,1 Дж
Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм
	Дерево: 32 мм
	Бетон:
	буром 32 мм
	бурильной коронкой 90 мм
Частота холостого хода:	315-630 мин ⁻¹
Частота ударов:	1650-3300 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	398x108x239 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	4,8 кг

Перфоратор

HR3210C / HR3210FCT

32 мм

адаптирован под хвостовик SDS-Plus



C 98 B



- Быстрозажимной патрон (HR3210FCT), боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан

Три режима работы: сверление, сверление с ударом или долбление. Антивибрационная технология и антивибрационная задняя рукоятка существенно снижают вибрацию перфоратора относительно HR3200C. Световой индикатор замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и выключателя.

HR3210FCT: антивибрационная задняя рукоятка, быстрая замена патрона SDS-Plus на быстрозажимной кулачковый патрон без инструментов и светодиодная подсветка рабочей зоны.

Потребляемая мощность	850 Вт
Энергия удара:	5,0/4,9 Дж
Диаметр сверления:	Сталь: 13 мм
	Дерево: 32 мм
	Бетон:
	буром 32 мм
	бурильной коронкой 90 мм
Частота холостого хода:	315-630 мин ⁻¹
Частота ударов:	1650-3300 мин ⁻¹
Сетевой шнур	5,0 м
Габаритные размеры (HR3210C):	398x114x239 мм
Масса (HR3210C):	5,2 кг
Габаритные размеры (HR3210FCT):	424x114x239 мм
Масса (HR3210FCT):	5,4 кг

AVT
АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Перфоратор

HR3540C

35 мм

адаптирован под хвостовик SDS-Plus



C 98 B



- Боковая рукоятка, ограничительный упор, чемодан

Три режима работы: сверление, сверление с ударом или долбление. Самый мощный и эффективный перфоратор в своём классе с высокой энергией удара, для работ любой сложности. Возможность выбора выключателя: курковый – для сверления или ползунковый – для режима отбойного молотка. Световой индикатор замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и выключателя.

Потребляемая мощность	850 Вт
Энергия удара:	5,6 Дж
Диаметр сверления:	буром 35 мм
	бурильной коронкой 90 мм
	сталь 13 мм
	дерево 32 мм
Частота холостого хода:	315-630 мин ⁻¹
Частота ударов:	1650-3300 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	439x108x239 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	5,2 кг

Перфоратор

HR3541FC

35 мм

адаптирован под хвостовик SDS-MAX



C 98 B



- Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан

Три режима работы: сверление, сверление с ударом и долбление. Антивибрационная технология AVT и антивибрационная рукоятка уменьшают вибрацию и нагрузку на пользователя во время работы. Возможность выбора удобного для работы выключателя: курковый – для сверления или ползунковый – для режима отбойного молотка. Световой индикатор замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и выключателя.

Потребляемая мощность	850 Вт
Энергия удара:	5,7 Дж
Диаметр сверления:	буром 35 мм
	бурильной коронкой 90 мм
	сталь 13 мм
	дерево 32 мм
Частота холостого хода:	315-630 мин ⁻¹
Частота ударов:	1650-3300 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	439x114x239 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	5,6 кг

AVT
АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Перфоратор

HR4003C

40 мм

адаптирован под хвостовик SDS-MAX



C 98 B



- Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан

Два режима работы: сверление с ударом или долбление. Плавный пуск. Световой индикатор замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и выключателя.

Потребляемая мощность	1100 Вт
Энергия удара:	8,3 Дж
Диаметр сверления:	буром 40 мм
	бурильной коронкой 105 мм
Частота холостого хода:	250-500 мин ⁻¹
Частота ударов:	1450-2900 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	479x106x263 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	6,2 кг

Перфоратор

HR4013C / CV

40 мм

адаптирован под хвостовик SDS-MAX


**AVT & SOFT
NOLOAD**
АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

C 98 B

**HR4013CV:
с комплектом
для пылеудаления**


- Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан

Потребляемая мощность 1100 Вт

Энергия удара: 8 Дж

Диаметр сверления: буром 40 мм

бурильной коронкой 105 мм
Частота холостого хода: 250-500 мин⁻¹
Частота ударов: 1450-2900 мин⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ): 479x112x263 мм

Сетевой шнур 5,0 м

Масса 6,8 кг

Перфоратор

HR4501C

45 мм

адаптирован под хвостовик SDS-MAX



C 98 B



- Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан

Потребляемая мощность 1350 Вт

Энергия удара: 10,1 Дж

Диаметр сверления: буром 45 мм

бурильной коронкой 125 мм
Частота холостого хода: 130-280 мин⁻¹
Частота ударов: 1250-2750 мин⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ): 458x121x288 мм

Сетевой шнур 5,0 м

Масса 8,2 кг

Перфоратор с пылососом

HR4510C

45 мм

адаптирован под хвостовик SDS-MAX



C 98 B



- Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан

Потребляемая мощность 1350 Вт

Энергия удара: 9,4 Дж

Диаметр сверления: буром 45 мм

бурильной коронкой 125 мм
Частота холостого хода: 130-280 мин⁻¹
Частота ударов: 1250-2750 мин⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ): 458x136x288 мм

Сетевой шнур 5,0 м

Масса 8,9 кг

Перфоратор

HR4511C

45 мм

адаптирован под хвостовик SDS-MAX



C 98 B



- Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан

Потребляемая мощность 1350 Вт

Энергия удара: 9,4 Дж

Диаметр сверления: буром 45 мм

бурильной коронкой 125 мм
Частота холостого хода: 130-280 мин⁻¹
Частота ударов: 1250-2750 мин⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ): 458x136x288 мм

Сетевой шнур 5,0 м

Масса 8,5 кг

Перфоратор

HR5001C

50 мм

адаптирован под хвостовик SDS-MAX



C 98 B



- Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бура, чемодан

Потребляемая мощность 1500 Вт

Энергия удара: 17,5 Дж

Диаметр сверления: буром 50 мм

бурильной коронкой 160 мм
Частота холостого хода: 120-240 мин⁻¹
Частота ударов: 1100-2150 мин⁻¹
Габаритная длина 610 мм

Сетевой шнур 5,0 м

Масса 11,5 кг

Перфоратор



HR5201C

52 мм

адаптирован под хвостовик SDS-MAX

Два режима работы: сверление с ударом или долбление. На 30% больше скорость бурения и на 5% снижены затраты на обслуживание. Возможность выбора выключателя: курковый – для сверления или ползунковый – для режима отбойного молотка. Световой индикатор замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и выключателя. 16 положений установки угла бора.

Потребляемая мощность	1500 Вт
Энергия удара:	19,7 Дж
Диаметр сверления:	буром 52 мм бурильной коронкой 160 мм
Частота холостого хода	130-260 мин ⁻¹
Частота ударов:	1075-2150 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	599x130x287 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	10,8 кг



- Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бора, чемодан

C 98 B

Перфоратор



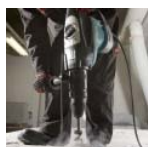
HR5202C

52 мм

адаптирован под хвостовик SDS-MAX

Два режима работы: сверление с ударом или долбление. Возможность выбора удобного для работы выключателя: курковый – для сверления или ползунковый – для режима отбойного молотка. Световой индикатор напоминает о необходимости замены угольных щёток.

Потребляемая мощность	1510 Вт
Энергия удара:	19,1 Дж
Диаметр сверления:	буром 52 мм бурильной коронкой 160 мм
Частота холостого хода	150-310 мин ⁻¹
Частота ударов:	1100-2250 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	599x134x287 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	10,9 кг



- Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бора, чемодан

C 98 B

Перфоратор с пылеотсосом



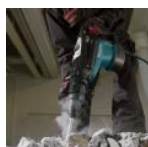
HR5210C

52 мм

адаптирован под хвостовик SDS-MAX

Два режима работы: сверление с ударом или долбление. На 30% больше скорость бурения и на 5% снижены затраты на обслуживание. Антивибрационная технология существенно снижает вибрацию перфоратора. Возможность выбора удобного для работы выключателя: курковый – для сверления или ползунковый – для режима отбойного молотка. Световой индикатор замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и выключателя. 16 положений установки угла бора.

Потребляемая мощность	1500 Вт
Энергия удара:	19,7 Дж
Диаметр сверления:	буром 52 мм бурильной коронкой 160 мм
Частота холостого хода	130-260 мин ⁻¹
Частота ударов:	1075-2150 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	599x149x287 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	11,6 кг



- Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бора, чемодан

C 98 B

AVT
АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Перфоратор



HR5211C

52 мм

адаптирован под хвостовик SDS-MAX

Два режима работы: сверление с ударом или долбление. На 30% больше скорость бурения и на 5% снижены затраты на обслуживание. Антивибрационная технология AVT и антивибрационная рукоятка уменьшают вибрацию и нагрузку на пользователя во время работы, увеличивая комфорт работы и производительность. Световой индикатор замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и выключателя. 16 положений установки угла бора.

Потребляемая мощность	1500 Вт
Энергия удара:	19,7 Дж
Диаметр сверления:	буром 52 мм бурильной коронкой 160 мм
Частота холостого хода	130-260 мин ⁻¹
Частота ударов:	1075-2150 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	599x149x287 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	11,6 кг



- Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бора, чемодан

C 98 B

AVT & SOFT
АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
NO LOAD

Перфоратор



HR5212C

52 мм

адаптирован под хвостовик SDS-MAX

Два режима работы: сверление с ударом или долбление для выполнения работы любой сложности. Регулировка холостых оборотов, поддержание постоянных оборотов под нагрузкой. Плавный пуск. Возможность выбора выключателя: курковый – для сверления или ползунковый – для режима отбойного молотка. Световой индикатор замены угольных щёток. Индикатор неисправности кабеля и выключателя.

Потребляемая мощность	1510 Вт
Энергия удара:	20 Дж
Диаметр сверления:	бур: 52 мм коронка: 160 мм
Частота холостого хода	150-310 мин ⁻¹
Частота ударов:	1100 - 2250 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	599x140x287 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	11,9 кг



- Боковая рукоятка, ограничительный упор, смазка для бора, чемодан

C 98 B

AVT & SOFT
АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
NO LOAD

Ударное сверление / Бурение

Модель	Кол-во режимов	Макс. диаметр сверления, мм	Потребляемая мощность, Вт	Энергия удара, Дж	Масса, кг	AVT	Soft No load	Подсветка рабочей зоны	Быстрая замена патрона
Адаптирован под хвостовик SDS-Plus									
HR1830	2 реж.	18	440	1.2	1.9				
HR2020	2 реж.	20	710	2.2	2.6				
HR2230	2 реж.	22	710	2.2	2.6				
HR2300	2 реж.	23	720	2.3	2.7				
HR2432	3 реж.	24	780	2.2	3.2				
HR2440	2 реж.	24	780	2.7	2.3				
HR2450	3 реж.	24	780	2.7	2.4				
HR2450FT	3 реж.	24	780	2.7	2.9			•	•
HR2460	2 реж.	24	780	2.7	2.8				
HR2470FT	3 реж.	24	780	2.4	3.0			•	•
HR2470	3 реж.	24	780	2.4	2.9				
HR2475 (D-рукоятка)	3 реж.	24	780	2.3	3.0				
HR2600	2 реж.	26	800	2.4	2.8				
HR2630	3 реж.	26	800	2.4	2.8				
HR2631FT	3 реж.	26	800	2.4	3.1	•		•	•
HR2641(D-рукоятка)	3 реж.	26	800	2.4	3.1	•			
HR2800	2 реж.	28	800	2.8	3.2				
HR2810	3 реж.	28	800	2.8	3.2				
HR3200C	3 реж.	32	850	5.1	4.8				
HR3210C	2 реж.	32	850	5	5.2	•			
HR3210FCT	3 реж.	32	850	2.8	5.4	•		•	•
Адаптирован под хвостовик SDS-MAX									
HR3541FC	3 реж.	35	850	5.7	5.6	•	•	•	
HR3540C	3 реж.	35	850	5.6	5.2				
HR4013C	2 реж.	40	1100	8	6.8	•	•		
HR4003C	2 реж.	40	1100	8.3	6.2				
HR4511C	2 реж.	45	1350	9.4	8.5	•			
HR4510C	2 реж.	45	1350	9.4	8.9	•			
HR4501C	2 реж.	45	1350	10.1	8.2				
HR5001C	2 реж.	50	1500	17.5	11.5				
HR5201C	2 реж.	52	1500	19.7	10.8				
HR5202C	2 реж.	52	1510	19.1	10.9				
HR5210C	2 реж.	52	1500	19.7	11.6	•			
HR5211C	2 реж.	52	1500	19.7	11.6	•	•		
HR5212C	2 реж.	52	1510	20	11.9	•	•		

Лёгкий отбойный молоток

HK0500



Лёгкий отбойный молоток. Идеален для удаления штукатурки, строительного мусора, старой плитки. Функция электронного контроля скорости. 12 положений установки угла долота. Удобный пылезасищенный патрон. Лёгкая замена долота одним движением.



● Чемодан, широкое долото

→ C 98 Б

адаптирован под хвостовик SDS-Plus

Потребляемая мощность	550 Вт
Энергия удара:	1,8 Дж
Частота ударов:	2000-3500 мин ⁻¹
Габаритная длина	468 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	3,2 кг

Лёгкий отбойный молоток

HK1820



Идеален для удаления штукатурки, строительного мусора, старой плитки. Регулировка количества ударов от степени нажатия на триггерный переключатель. Блокировка триггерного переключателя во включённом положении для удобства при продолжительной и непрерывной работе. Количество ударов устанавливается регулировочным диском на электронном блоке. Задняя рукоятка оснащена системой поглощения вибрации. 12 положений установки угла долота.



● чемодан

→ C 98 Б

адаптирован под хвостовик SDS-Plus

Потребляемая мощность	550 Вт
Энергия удара:	3,1 Дж
Частота ударов:	0-3200 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	351x102x203 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	3,4 кг

Лёгкий отбойный молоток

HK1820L



Идеален для удаления штукатурки, строительного мусора, старой плитки. Крепление задней рукоятки на длинной штанге. Установка кронштейна с роликами обеспечивает удобство при работе на уровне пола в положении стоя. Блокировка триггерного переключателя во включённом положении при продолжительной и непрерывной работе. 12 положений установки угла долота.



● Шестигранный ключ

→ C 98 Б

адаптирован под хвостовик SDS-Plus

Потребляемая мощность	510 Вт
Энергия удара:	2,5 Дж
Частота ударов:	3100 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1293x116x386 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	5,3 кг

Отбойный молоток

HM0870C



Электронная система контроля скорости вращения и "плавный пуск". Электронная регулировка количества ударов в минуту. Два световых индикатора замены угольных щёток и неисправности кабеля/включателя. Увеличен срок службы у автоматически отключающихся угольных щёток. Установка долота в 12-ти положениях через 30°.



● Боковая рукоятка, смазка для долота, протирочная салфетка, чемодан

→ C 98 Б

адаптирован под хвостовик SDS-MAX

Потребляемая мощность	1100 Вт
Энергия удара:	7,6 Дж
Частота ударов:	1100-2650 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	449x109x230 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	5,1 кг

Отбойный молоток

HM0871C



Система активного поглощения вибрации AVT, плюс антивибрационная задняя рукоятка. Электронная система контроля скорости вращения и "плавный пуск". Два световых индикатора замены угольных щёток и неисправности кабеля/включателя. Отключение удара в режиме холостого хода. Увеличен срок службы у автоматически отключающихся угольных щёток. Установка долота в 12-ти положениях через 30°.



● Боковая рукоятка, смазка для долота, протирочная салфетка, чемодан

→ C 98 Б

адаптирован под хвостовик SDS-MAX

Потребляемая мощность	1100 Вт
Энергия удара:	8,1 Дж
Частота ударов:	1100-2650 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	466x116x230 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	5,6 кг

AVT & SOFT
АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
NO LOAD

Отбойный молоток

HM1101C

адаптирован под хвостовик SDS-MAX



C 98 B

- Боковая рукоятка, пикообразное долото, смазка для долота, протирочная салфетка, чемодан

Потребляемая мощность	1300 Вт
Энергия удара:	11,5 Дж
Частота ударов:	1100-2650 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	528x115x247 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	7,3 кг

Отбойный молоток

HM1111C

адаптирован под хвостовик SDS-MAX



C 98 B

- Боковая рукоятка, пикообразное долото, смазка для долота, протирочная салфетка, чемодан

Потребляемая мощность	1300 Вт
Энергия удара:	11,2 Дж
Частота ударов:	1100-2650 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	528x126x247 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	8,0 кг

AVT & SOFT
АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ **NO LOAD**

Отбойный молоток

HM1203C

адаптирован под хвостовик SDS-MAX



C 98 B

- Боковая рукоятка, пикообразное долото, смазка для долота, протирочная салфетка, чемодан

Потребляемая мощность	1510 Вт
Энергия удара:	25,5 Дж
Частота ударов:	950-1900 мин ⁻¹
Габаритная длина	576 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	9,7 кг

Отбойный молоток

HM1213C

адаптирован под хвостовик SDS-MAX



C 98 B

- Боковая рукоятка, пикообразное долото, смазка для долота, протирочная салфетка, чемодан

Потребляемая мощность	1510 Вт
Энергия удара:	25,5 Дж
Частота ударов:	950-1900 мин ⁻¹
Габаритная длина	576 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	10,8 кг

AVT & SOFT
АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ **NO LOAD**

Отбойный молоток

HM1214C

адаптирован под хвостовик SDS-MAX



C 98 B

- Боковая рукоятка, пикообразное долото, смазка для долота, протирочная салфетка, чемодан

Потребляемая мощность	1510 Вт
Энергия удара:	25,7 Дж
Частота ударов:	950-1900 мин ⁻¹
Габаритная длина	700 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	12,3 кг

AVT & SOFT
АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ **NO LOAD**

Отбойный молоток

HM1304

30 мм внутренний шестигранник

Чрезвычайно низкий уровень шума и уровень вибраций наряду с очень высокой мощностью. Фиксация выключателя для режима непрерывной работы. Эргономичная рукоятка с резиновой накладкой.

Потребляемая мощность	1600 Вт
Энергия удара:	27,5 Дж
Частота ударов:	1450 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	647х219х115 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	17 кг



C 98 Г

- Боковая рукоятка, пикообразное долото, смазка для долота, протирачная салфетка, чемодан

Отбойный молоток

HM1304B

28,6 мм внутренний шестигранник

Чрезвычайно низкий уровень шума и уровень вибраций наряду с высокой мощностью. Фиксация выключателя для режима непрерывной работы. Эргономичная рукоятка с резиновой накладкой.

Потребляемая мощность	1600 Вт
Энергия удара:	27,5 Дж
Частота ударов:	1450 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	831х115х219 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	17 кг



C 98 Г

- Боковая рукоятка, пикообразное долото, смазка для долота, протирачная салфетка, чемодан

Отбойный молоток

HM1307C

30 мм внутренний шестигранник

Электронная система контроля скорости вращения и "плавный пуск". Электронная регулировка количества ударов в минуту. Два световых индикатора замены угольных щёток и неисправности кабеля/выключателя. Продлён срок службы у автоматически отключающихся угольных щёток.

Потребляемая мощность	1510 Вт
Энергия удара:	25,5 Дж
Частота ударов:	730 - 1450 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	715х129х266 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	15,3 кг



C 98 Г

- Боковая рукоятка, пикообразное долото, смазка для долота, протирачная салфетка, чемодан

Отбойный молоток

HM1307CB

28,6 мм внутренний шестигранник

Электронная система контроля скорости вращения и "плавный пуск". Электронная регулировка количества ударов в минуту. Два световых индикатора замены угольных щёток и неисправности кабеля/выключателя. Продлён срок службы у автоматически отключающихся угольных щёток.

Потребляемая мощность	1510 Вт
Энергия удара:	26,5 Дж
Частота ударов:	730 - 1450 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	824х129х266 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	19 кг



C 98 Г

- Боковая рукоятка, пикообразное долото, смазка для долота, протирачная салфетка, чемодан

Отбойный молоток

HM1317C

30 мм внутренний шестигранник

Система активного поглощения вибрации (AVT) снижает до 70% уровень вибрации на пользователя. Электронная система контроля скорости вращения и "плавный пуск". Электронная регулировка количества ударов в минуту. Два световых индикатора замены угольных щёток и неисправности кабеля/выключателя. Отключение удара в режиме холостого хода. Автоматически отключающиеся угольные щётки.

Потребляемая мощность	1510 Вт
Энергия удара:	25 Дж
Частота ударов:	730 - 1450 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	715х129х266 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	17,0 кг



C 98 Г

- Боковая рукоятка, пикообразное долото, смазка для долота, протирачная салфетка, чемодан

AVT & SOFT NO LOAD
АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Отбойный молоток

HM1317CB

28,6 мм внутренний шестигранный


AVT & SOFT NOLOAD
 АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

С 98Г



- Боковая рукоятка, пикообразное долото, смазка для долота, протирачная салфетка, чемодан

Потребляемая мощность	1510 Вт
Энергия удара:	26,5 Дж
Частота ударов:	730 - 1450 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	824x129x266 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	19,0 кг

Отбойный молоток

HM1400

30 мм внутренний шестигранный



С 98Г



- Пикообразное долото, шестигранный ключ

Потребляемая мощность	1240 Вт
Энергия удара:	29,5 Дж
Частота ударов:	1200 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	613x223x510 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	17 кг

Отбойный молоток

HM1801

28,6 мм внутренний шестигранный



С 98Г



- Шестигранный ключ

Потребляемая мощность	2000 Вт
Энергия удара:	63 Дж
Частота ударов:	1100 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	824x146x633 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	30 кг

Отбойный молоток

HM1810

28,6 мм внутренний шестигранный



С 98Г



- Шестигранный ключ

Потребляемая мощность	2000 Вт
Энергия удара:	63 Дж
Частота ударов:	1110 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	824x146x633 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	32 кг

Отбойный молоток

HM1812

28,6 мм внутренний шестигранный



С 98Г



- Боковая рукоятка, пикообразное долото, смазка для долота, протирачная салфетка, чемодан

Потребляемая мощность	2000 Вт
Энергия удара:	72,8 Дж
Частота ударов:	870 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	843x210x608 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	31,3 кг

AVT & SOFT NOLOAD
 АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Модель	Потребляемая мощность, Вт	Энергия удара, Дж	Масса, кг	AVT	Soft No load
Адаптирован под хвостовик SDS-MAX					
HM0871C	1100	8.1	5.6	•	•
HM0870C	1100	7.6	5.1		
HM1111C	1300	11.2	8.0	•	•
HM1101C	1300	11.5	7.3		
HM1213C	1510	18.6	10.8	•	•
HM1203C	1510	19.1	9.7		
HM1214C	1510	19.9	12.3	•	•
Хвостовик 30 мм шестигранник					
HM1304	1600	27.5	17.0		
HM1317C	1510	25	17.0	•	•
HM1307C	1510	25.5	15.3		
HM1400	1240	29.5	18.1		
Хвостовик 28.6 мм шестигранник					
HM1304B	1600	27.5	17.0		
HM1317CB	1510	26.5	19.0	•	•
HM1307CB	1510	23.6	17.3		
HM1801	2000	63	30		
HM1810	2000	63	32	•	
HM1812	2000	72.8	31.3	•	•



Ударное сверление / Бурение

А Ударные дрели → Стр. 193, 201, 202

Сверла по бетону



Сверла



Коронки



Алмазные коронки

**Б** Перфораторы SDS-Plus → Стр. 204, 215, 99, 212, 202

Буры



Патроны и адаптеры



Алмазные коронки



Долота

**В** Отбойные молотки SDS-MAX → Стр. 216, 99, 210

Буры



Патроны и адаптеры



Долота

**Г** Отбойные молотки (шестигранник) → Стр. 216

Долота



Боковые рукоятки

Для модели:	Код
HP2050, HP2051, HP2070, HP2071, HR2010, HR2020, HR2432, HR2440, HR2445, HR2450, HR2455	153503-4
BHR202, BHR242, BHR243, BHR261, BHR262, HP1230, HR1830, HR2230, HR2460, HR2470, HR2475, HR2800, HR2810, HR2811	158057-6
HP1620, HP1621, HP1630, HP1631	152489-9
HM1400	273423-7
HM0870C, HM0871C, HR3000C, HR3530, HR3540C, HR3541FC, HR4000C, HR4001C, HR4002, HR4010C, HR4011C, HR4030C, HR4041C, HR4500C, HR4501C, HR4510C, HR4511C, HR5001C, HR5201C, HR5210C, HR5211C	158131-0
8406, 8406C	273472-4

Боковые рукоятки с хомутом

Для модели:	Код
HR2432, HR2445, HR2450, HR2455	135302-6
HR3200, HR3210	135197-7
HR3540, HR3541, HR4001, HR4010, HR4011, HR4501, HR4510, HR4511	135209-6
HR5001	134881-1
HR5201, HR5210, HR5211	135380-6
HM0870C, HM0871C	135332-7
HM1111C, HM1101C	135413-7

D-образные боковые рукоятки

Для модели:	Код
HM1100 / C, HM1200 / B, HM1130 / C, HM1140C, HM1211B, HM0870C, HM0871C	134909-5
HM1202C, HM1242C, HR5201C, HR5210C, HR5211C	135269-8
HM1111C, HM1101C, HR3540C, HR3541FC, HR4001C, HR4002, HR4010C, HR4011C, HR4040C, HR4501C, HR4510C, HR4511C	134890-0
HR5000, HR5000K	134887-9

Патроны

SDS-Plus патрон

Для моделей	Код
BHR243, BHR262T, HR2470T / FT, HR2810T, HR2811FT, HR2300T, HR2610T, HR2611FT	194080-7



Быстросменный быстрозажимной патрон

Для моделей	Код
HR2450FT, HR2470FT, HR2811FT, HR2611FT	194079-2



SDS-Plus патрон

Для моделей	Код
HR3210FCT	125420-8



Быстросменный быстрозажимной патрон

Для моделей	Код
HR3210FCT	194568-7

АдаптерыАдаптер SDS-Plus.
Кулачковый патрон (максимальный диаметр хвостовика сверла 13 мм). Патронный ключ в комплекте.

Код
194041-7

Адаптер SDS-Max.
Быстрозажимной патрон (максимальный диаметр хвостовика сверла 13 мм).

Код
122829-5



Кулачковый патрон (максимальный диаметр хвостовика сверла 13 мм).

Код
192877-8



Патронный ключ.

Код
763432-9



SDS-Plus хвостовик для кулачкового патрона (винт М6х22 в комплекте)

Код
D-14093



Адаптер SDS-Max -> SDS-Plus (220 мм)

Код
P-17027



Адаптер SDS-Max / SDS-Max 190 мм

Код
P-53914

Вал удлинитель SDS-Max 750мм

Код
P-53936



Вал удлинитель SDS-Max 1100мм

Код
P-53942

Ударное сверление / Бурение

Комплекты для удаления пыли при помощи пылесоса



Для моделей	Код	Штук в упаковке
BHR202, HR1830 / F, HR2470, HR2800	193472-7	1
BHR200, HR160D, HR2010, HR2400, HR2410, HR2450	192176-8	

Противопылевая насадка, предотвращающий попадание пыли в ствольную часть



Для буров 8-12 мм.

Для буров 10-18 мм.

Код	Штук в упаковке
421342-3	1
421664-1	

Комплекты для удаления пыли



Для моделей	Код	Штук в упаковке
HR4011C, HR4010C, HR4001C, HR4511C, HR4510C, HR4501C, HR4002	196074-8	1
HR4003C, HR4013C	196536-6	1

Пылесборник в сборе



Для моделей	Код	Штук в упаковке
BHR242, HR2611F, HR2610, HR2601, HR2600, HR2300	195173-3	1
BHR243, HR2611FT, HR2610T, HR2310T	195180-6	

Пылесборный мешок



Для моделей	Код	Штук в упаковке
HR2432	122708-7	1

Ограничитель глубины



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
6	250	122576-8	1
6	220	321144-6	
8	330	322213-6	

Пылесборник "ПРУЖИНА"



Описание	Для моделей	Код	Штук в упаковке
Пылесборник "Пружина"		194580-7	1
		HR1830	
Основание для 194580-7	HR2470, HR2450, HR2475, HR2455	194582-3	
	HR2460	194583-1	

Смазка для редуктора



Код	Штук в упаковке
P-08361	1

Смазка



Описание	Объем	Код
Смазка для перфораторов и отбойных молотков	30 г	181490-7
Смазка для перфораторов и отбойных молотков 18-24 мм	30 г	183477-5
Смазка для хвостовиков буров	100 г	196804-7
Смазка для хвостовиков буров	100 мл	194683-7

Ремкомплекты



Для модели	Код	Для модели	Код
HK0500	193397-5	HR2400	193386-0
HK1820 / L	195194-5	HR2230, HR2460 / F, HR2470 / F / FT / T	195263-2
HM0860C	195204-8	HR3000C	193390-9
HM0870C, HM0871C	195113-1	HR3200C, HR3210C, HR3210FCT	195199-5
HM1100 / C	193243-2	HR3540C, HR3541FC	195192-9
HM1101C, HM1111C	195260-8	HR4001C, HR4002, HR4010C, HR4011C	195195-3
HM1202 / C	193391-7	HR4030C	195207-2
HM1203C, HM1213C, HM1214C	195114-9	HR4041C	195209-8
HM1304 / B	195201-4	HR4501C, HR4510C, HR4511C	195210-3
HM1307C, HM1307CB, HM1317C, HM1317CB	195103-4	HR5001C	193392-5
HM1400	193399-1	HR5201C, HR5210C, HR5211C	195191-1
HM1800	193402-8	HR4000C	193283-0
HM1801, HM1810	195205-6	HR4500C	193407-8
HR1830 / F	195198-7	HR1830	188389-7
HR2010	193395-9	HR4501 / 10 / 11C	188581-5
HR2300, HR2310T, HR2600, HR2601, HR2610 / T, HR2611F / FT	195105-0	BHR261	195189-8
HR2020, HR2021, HR2022, HR2440 / F, HR2441, HR2442, HR2445, HR2450 / F, HR2451, HR2452, HR2453, HR2455	193606-2	BHR202 / 241	195193-7
HR2800, HR2810 / T, HR2811F / FT	195206-4	BHR162	195208-0
		MT870	195795-9

Транспортная тележка















Для моделей	Код	Штук в упаковке
HM1801 / 10	D-54972	1

ИНСТРУМЕНТЫ

РЕЗКА МЕТАЛЛА И КАМНЯ



-  Двойная защитная изоляция
-  Электронная регулировка числа оборотов
-  Электрический тормоз двигателя
-  Расшепляющая муфта
-  Электронная система стабилизации
-  Плавный пуск
-  Регулировка маятникового хода
-  Штыковой универсальный хвостовик
-  Подсветка рабочей зоны
-  Угол косога реза
-  Система пылеудаления
-  Чемодан

Алмазная пила

4101RH / 4105KB

125 мм

318



C108 A

- Алмазный диск 110 мм, щупер для шланга, шланг, гаечный ключ 22, устройство защитного отключения, торцовый ключ

Мощный и надёжный мотор обеспечивает длительную эксплуатацию. Пила для мокрой резки. Специальное устройство, отключающее пилу при появлении тока утечки. Использование алмазных дисков диаметром до 125 мм.

Потребляемая мощность 860 / 1050 Вт
 Глубина реза: угол 0°: 41,5 мм
 угол 45°: 26 мм
 Диаметр диска: 125 мм
 Частота холостого хода: 12000 / 7500 мин⁻¹
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 236 / 304х158х223 мм
 Сетевой шнур 2,5 м
 Масса 2,9/3 кг

Угловая отрезная машина

4112S / HS

305 мм

318



C108 A

- Чемодан, гаечный ключ SW

Алмазный диск (диаметр - 305 мм) обеспечивает максимальную глубину резки 100 мм. Функция плавного пуска. Мягкость и комфорт при резке. Эксклюзивная система привода с муфтой (Super Joint System®) предотвращает рывки инструмента при работе и пуске. 4112HS: плавный пуск

Потребляемая мощность 2400 Вт
 Макс. глубина реза: 100 мм
 Диаметр диска: 305 мм
 Частота холостого хода: 3500 / 5000 мин⁻¹
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 648х240х273 мм
 Сетевой шнур 2,5 м
 Масса 10,3 кг

Угловая отрезная машина

4114S

355 мм

318



C108 A

- Гаечный ключ SW

Алмазный диск обеспечивает аккуратную и быструю резку. Функция плавного пуска. Мягкость и комфорт при резке. Революционная система привода с муфтой (Super Joint System®) предотвращает рывки инструмента при работе и пуске.

Потребляемая мощность 2400 Вт
 Макс. глубина реза: 125 мм
 Диаметр диска: 355 мм
 Частота холостого хода: 3500 мин⁻¹
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 673х240х329 мм
 Сетевой шнур: 2,5 м
 Масса: 10,8 кг

Штроборез

SG1250

125 мм

318



C108 A

- Чемодан, алмазный диск (2 шт), шестигранный ключ 6, гаечный ключ, промежуточные кольца (5 шт)

Чистота рабочей зоны, компактность и удобство использования. Штроборез предлагает наиболее эффективную вырезку пазов с чистой кромкой. Эргономичная конструкция рукоятки обеспечивает комфортные условия работы. Удобно расположенный передний кожух эффективно предотвращает разброс отходов резки при любой глубине реза.

Потребляемая мощность 1400 Вт
 Параметры реза: Глубина: 0-30 мм
 Ширина: 6-30 мм
 Диаметр диска: 125 мм
 Частота холостого хода: 9000 мин⁻¹
 Габаритные размеры (ДхШхВ): 346х151х284 мм
 Сетевой шнур 5,0 м
 Масса 4,4 кг

Штроборез

SG1251J

125 мм

318



C108 A

- Систейнер, алмазный диск (2 шт), шестигранный ключ 6, гаечный ключ, промежуточные кольца

Чистота рабочей зоны, компактность и удобство использования. Штроборез предлагает наиболее эффективную вырезку пазов с чистой кромкой. Эргономичная конструкция рукоятки обеспечивает комфортные условия работы. Удобно расположенный передний кожух эффективно предотвращает разброс отходов резки при любой глубине реза.

Потребляемая мощность 1400 Вт
 Параметры реза: Глубина: 0-30 мм
 Ширина: 6-30 мм
 Диаметр диска: 125 мм
 Частота холостого хода: 10000 мин⁻¹
 Габаритная длина 350х151х178 мм
 Сетевой шнур 5,0 м
 Масса 4,5 кг

Штроборез

SG150

150 мм

318



Мощность двигателя 1800 Вт и высокая режущая способность (от 7 до 35 мм по ширине и от 7 до 45 мм по глубине) идеальный для работ под разводку электропроводки и водосточных систем, а также систем отопления.



C108A

● Чемодан, палец, гаечный ключ, промежуточные кольца (3 шт)

Потребляемая мощность	1800 Вт
Параметры реза:	Глубина: 7-45 мм
	Ширина: 7-35 мм
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	7800 мин ⁻¹
Габаритная длина	410 мм
Масса	5,7 кг

Штроборез

SG180

185 мм

318



Высокая режущая способность от 8 до 43 мм по ширине и от 15 до 60 мм по глубине за один прием, делает этот инструмент вне какой либо конкуренции. Идеален для работ под разводку электропроводки и водосточных систем, а также систем отопления.



C108A

● Чемодан, палец, гаечный ключ, промежуточные кольца (3 шт)

Потребляемая мощность	1800 Вт
Параметры реза:	Глубина: 15-60 мм
	Ширина: 8-43 мм
Диаметр диска:	150 мм
Частота холостого хода:	8200 мин ⁻¹
Габаритная длина	410 мм
Масса	6,0 кг

Дисковая пила по металлу

4131

185 мм

303



Дисковая пила по металлу (диаметр диска 185 мм) для резки стальных изделий с толщиной стенки до 6 мм. Чистая резка с высокой скоростью. Резка с минимальным количеством заусенцев, искр и прожига материала.



C108A

● Пильный диск, гаечный ключ, защитные очки

Потребляемая мощность:	1100 Вт
Глубина распила:	63 мм
Диаметр пильного диска:	185 мм
Частота холостого хода:	3500 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	358x273x280 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	4,8 кг

Сабельная пила

JR3050T

303



Прочный корпус и мощный мотор для работы в тяжёлых условиях. Повышенная защита от пыли достигается за счет направленных наружу воздушных потоков. Резиновые уплотнители предотвращают попадание пыли в двигатель. Замена ножовочного полотна без дополнительных инструментов.



C108T

● Ножовочное полотно

Потребляемая мощность:	1010 Вт
Глубина распила:	труба: 90 мм
	дерево: 90 мм
Длина хода:	28 мм
Частота холостого хода:	0-2800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	452x97x170 мм
Масса:	3,3 кг

Сабельная пила

JR3060T

303



Прочный корпус и мощный мотор для работы в тяжёлых условиях. Маятниковый ход: выбор одного из трёх положений переключателем для увеличения скорости резки толстых материалов из дерева.



C108T

● Ножовочное полотно 3 шт.

Потребляемая мощность:	1250 Вт
Глубина распила:	труба: 130 мм
	дерево: 255 мм
Длина хода:	32 мм
Частота холостого хода:	0-2800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	485x99x181 мм
Масса:	4,4 кг

Сабельная пила

JR3070CT

203


AVT
 АНТИВИБРАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ


- Ножовочное полотно 3 шт.

C108 T

Потребляемая мощность:	1510 Вт
Глубина распила:	труба: 130 мм дерево: 255 мм
Длина хода:	32 мм
Частота холостого хода:	0-2800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	485x99x181 мм
Масса:	4,6 кг

Портативная отрезная пила

LC1230

305 мм

203



- Твёрдосплавный диск (60 зубьев), торцевой ключ SW17, защитные очки

C108 B

Потребляемая мощность:	1750 Вт
Диаметр пильного диска:	305 мм
Диаметр посадочного отверстия:	25,4 мм
Глубина распила:	0°: Ø 115 мм 0°: 75 x 150 мм 45°: Ø 90 мм 45°: 85 x 85 мм
Частота холостого хода:	1300 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхВхШ):	516 x 603 x 306 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	19,3 кг

Портативная отрезная пила

LW1400

355 мм

203



- Отрезной диск (350 мм)

C108 B

D-образная рукоятка для удобства захвата. Мощный двигатель для резки металла, цветных металлов, ПВХ. Кожух для защиты оператора от искр. Регулируемая направляющая пластина (45° вправо, 3 положения). Регулируемый ограничитель глубины реза.

В отличие от модели LW1401 имеет быстросъемное приспособление для установки угла реза и возможность быстрой смены диска.

Потребляемая мощность:	1350 Вт
Диаметр пильного диска:	355 мм
Диаметр посадочного отверстия:	25,4 мм
Частота холостого хода:	3800 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхВхШ):	530 x 640 x 295 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	17,2 кг

Портативная отрезная пила

LW1401

355 мм

203



- Отрезной диск (350 мм), торцевой ключ

C108 B

D-образная рукоятка для удобства захвата. Мощный двигатель для резки металла, цветных металлов, ПВХ. Защитный кожух для защиты оператора от искр. Регулируемая направляющая пластина (45° вправо, 3 положения). Регулируемый ограничитель глубины реза.

Потребляемая мощность:	1350 Вт
Диаметр пильного диска:	355 мм
Диаметр посадочного отверстия:	25,4 мм
Частота холостого хода:	3800 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхВхШ):	530 x 640 x 295 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	16,6 кг

Портативная отрезная пила

2414NB

355 мм

203



- Отрезной диск, торцевой ключ SW17

C108 B

D-образная рукоятка для удобства захвата. Мощный двигатель для резки металла, цветных металлов, ПВХ. Кожух для защиты оператора от искр. Регулируемая направляющая пластина (45° вправо, 3 положения). Быстросъемное приспособление для установки угла резания. Регулируемый ограничитель глубины реза.

Потребляемая мощность:	2000 Вт
Диаметр пильного диска:	355 мм
Диаметр посадочного отверстия:	25,4 мм
Частота холостого хода:	3800 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхВхШ):	500 x 600 x 280 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	16,2 кг

Ленточная пила

2107FK / 2107FW

303



Возможность обрабатывать большие детали размером до 120 x 120 мм. Мостовая конструкция рамы и редуктора из алюминия делает машину более прочной. Встроенная флуоресцентная лампа для комфортной работы при слабом освещении. Выключатель флуоресцентной лампы не связан с выключателем инструмента. Регулятор скорости позволяет выбрать нужную скорость для каждого материала. 2107FW - в комплект входит стойка.

Потребляемая мощность 710 Вт
Глубина распила:
Труба (диаметр) 120 мм
Профиль 120 мм x 120 мм
Скорость полотна 60 – 105 м / мин
Габаритные размеры (ДхВхШ): 508 x 188 x 256 мм
Сетевой шнур 2,5 м
Масса 6,0 кг

С108 Д



● Пильная лента (18 зуб/дюйм), шестигранный ключ, стойка (только для 2107FW).

Высечные ножницы

JN1601

1,6 мм

411



Для работ с листовой сталью, железом, гофрированным листовым металлом. Бесступенчатая перестановка матрицы, поворот на 360° с фиксации при 90°. Легкая замена пуансона и матрицы. Встроенный измеритель толщины.

Потребляемая мощность 550 Вт
Глубина реза:
Сталь до 400 Н/мм² 1,6 мм
Сталь до 600 Н/мм² 1,2 мм
Сталь до 800 Н/мм² 0,8 мм
Алюминий до 200 Н/мм² 2,5 мм
Мин. радиус резки: Внешняя кромка: 50 мм
 Внутренняя кромка: 45 мм
Частота: 2200 мин⁻¹
Габаритная длина 261 мм
Сетевой шнур 2,0 м
Масса 1,6 кг

С108 Ж



● Пуансон, матрица, держатель матрицы, гаечный ключ, шестигранный ключ

Высечные ножницы

JN3200

3,2 мм

100



Компактная конструкция для резки металлических, пластмассовых и прочих листовых изделий. Встроенный измеритель толщины. Легкая замена пуансона и матрицы. Удобная конструкция для работы одной рукой.

Потребляемая мощность 660 Вт
Глубина реза:
Сталь до 400 Н/мм² 3,2 мм
Сталь до 600 Н/мм² 2,5 мм
Сталь до 800 Н/мм² 1,0 мм
Алюминий до 200 Н/мм² 3,5 мм
Мин. радиус резки: Внешняя кромка: 128 мм
 Внутренняя кромка: 120 мм
Частота: 1300 мин⁻¹
Габаритная длина 215 мм
Сетевой шнур 2,5 м
Масса 3,4 кг

С108 Ж



● Чемодан, матрица, держатель матрицы, пуансон, промежуточные кольца, рожковый ключ, шестигранный ключ

Высечные ножницы

JN3201J

3,2 мм

100



Высокопроизводительный мотор для резки мягких и нержавеющей сталей. Резка без потерь материала на задиры и заусеницы. Эргономичная обрезиненная ручка. Специальная конструкция подошвы предохраняет корпус от царапин об отрезанный материал.

Потребляемая мощность 710 Вт
Глубина реза:
Сталь до 400 Н/мм² 3,2 мм
Сталь до 600 Н/мм² 2,5 мм
Сталь до 800 Н/мм² 1,0 мм
Алюминий до 200 Н/мм² 3,5 мм
Мин. радиус резки: Внешняя кромка: 128 мм
 Внутренняя кромка: 120 мм
Частота: 1300 мин⁻¹
Габаритная длина 225x90x254 мм
Сетевой шнур 2,5 м
Масса 3,4 кг

С108 Ж



● Комплект ножей, набор щупов, шестигранный ключ, системнер MakPac

Листовые ножницы по металлу

JS1000

1,0 мм

459



Минимальный радиус реза 30 мм. Длина окружности корпуса двигателя 180 мм, достигнута за счет компактного расположения щеткодержателя. Эргономичный корпус двигателя и задняя крышка с ребристой поверхностью обеспечивают надежное управление.

Потребляемая мощность 380 Вт
Глубина реза:
Сталь до 400 Н/мм² 1,0 мм
Сталь до 600 Н/мм² 0,7 мм
Сталь до 800 Н/мм² 0,5 мм
Алюминий до 200 Н/мм² 2,5 мм
Мин. радиус резки 30 мм
Частота: 4500 мин⁻¹
Габаритные размеры (ДхВхШ): 322x70x78 мм
Сетевой шнур 2,5 м
Масса 1,4 кг

С108 Е



● Набор щупов, шестигранный ключ

Листовые ножницы по металлу

JS1601

1,6 мм

459 

В основном используется для прямого реза. Длина окружности корпуса двигателя всего 180 мм, достигнута за счет компактного расположения щеткодержателя. Эргономичный корпус двигателя и задняя крышка с ребристой поверхностью обеспечивает надежное управление.

Потребляемая мощность	380 Вт
Глубина реза:	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
Мин. радиус резки	250 мм
Частота:	4500 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхВхШ):	320x70x78 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,4 кг

↪ C108 

● Набор щупов, шестигранный ключ

Листовые ножницы по металлу

JS1602

1,6 мм

65 

Мощный мотор для тяжёлых условий резки мягких и нержавеющей сталей. Резка без потерь материала на задиры и заусеницы. Отличное поле зрения оператора обеспечивает точность резки. Большая верхняя рукоятка для полного контроля над инструментом во время работы.

Потребляемая мощность:	380 Вт
Глубина реза:	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
Мин. радиус резки:	30 мм
Частота:	4000 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхВхШ):	255x74x146 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	1,6 кг

↪ C108 

● Комплект ножей, шестигранный ключ, держатель ключей

Листовые ножницы по металлу

JS3201J

3,2 мм

100 

Высокопроизводительный мотор для резки мягких и нержавеющей сталей. Резка без потерь материала на задиры и заусеницы. Эргономичная обрезиненная ручка. Специальная конструкция подошвы предохраняет корпус от царапин об отрезанный материал.

Потребляемая мощность	710 Вт
Глубина реза:	Сталь до 400 Н/мм ² : 3,2 мм
	Сталь до 600 Н/мм ² : 2,5 мм
	Сталь до 800 Н/мм ² : 1,5 мм
	Алюминий до 200 Н/мм ² : 4,0 мм
Мин. радиус резки	50 мм
Частота:	1600 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхВхШ):	213x90x239 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,4 кг

↪ C108 

● Комплект ножей, набор щупов, шестигранный ключ, системнер МакПас

Пила по алюминию

CA5000XJ

118 мм

318 

Мощный и надёжный мотор обеспечивает длительную эксплуатацию. Возможно использование с направляющими. Микрометрическая регулировка глубины пропила позволяет не пропиливать лист полностью, а делать не глубокий надпил для удобного сгибания.

Потребляемая мощность	1300 Вт
Глубина реза:	19 мм
Диаметр диска/отверстия:	118/20 мм
Частота холостого хода:	2200-6400 мин ⁻¹
Габаритная длина	346x250x250 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,1 кг

↪ C108 

● диск 118 мм, гаечный ключ, системнер МакПас



А Алмазная пила	→ Стр. 277	Д Ленточные пилы	→ Стр. 109
Алмазные диски 		Полотна 	
Абразивные диск 		Е Листовые ножницы по металлу	→ Стр. 109
Б Портативная отрезная пила	→ Стр. 230	Комплект ножей 	
Твердосплавные диски		Ножи 	
		Комплект щупов 	
В Портативная отрезная пила	→ Стр. 273,294	Центральный нож 	
Алмазные диски, абразивные диски		Ж Высечные ножницы	→ Стр. 109
		Пуансон 	
Г Сабельные пилы	→ Стр. 243	Матрица 	
Ножевые полотна		З Пила по алюминию	→ Стр. 109, 236
		Твердосплавные диски, фрезы	
			



Параллельные упоры



Описание	для модели	Код
Параллельный упор	5604, 5621, 5704, 5008VG	164095-8

Фрезы для CA5000



Описание	Код
90 градусов	B-49286
135 градусов	B-49292

Флуоресцентная лампа



для моделей	Код	Штук в упаковке
2107FK, LS0714F, LS1013F/FL, LS1040F, LS1214F/FL	193730-1	1

Восковая смазка



для моделей	Код	Штук в упаковке
2106, 2107FK	191897-9	1

Полотна для ленточных пил



Длина (мм)	Количество зубьев на дюйм	Толщина материала (мм)	для моделей	Код	Штук в упаковке
Предназначены для мягкой стали и пластиковых материалов всех типов.					
1140 x 13 x 0,5	6	только для дерева	BPB180, 2106, 2107	792567-9	3
	24	< 4		792558-0	
	18	4-5		792559-8	
	14	> 5		792560-3	
Предназначены для пластиковых материалов и металлов, нержавеющей.					
1140 x 13 x 0,5	24	< 4	BPB180, 2106, 2107	194692-6	1
	18	4-5		792556-4	
	14	> 5		194691-8	

Аксессуары для ножниц по металлу



Пуансон



Матрица



Матрица



Комплект ножей



Боковой резец



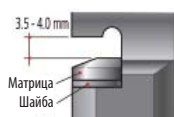
Центральный нож



Комплект щупов



Ключ















Шайба

для моделей	Код изделия	Штук в упаковке
JN1601	A-83951	1
JN3200	792728-1	
JN1601, BJN160, BJN161	A-15051	
JN3200	792292-2	
JS1600, JS1602	191383-0	
JS3200	792287-5	
JS1660, JS1601, BJS160, BJS161	792533-6	
JS1670, JS1000, BJS100, BJS101	792536-0	
JS1660, JS1601, BJS160, BJS161	792534-4	
JS1670, JS1000, BJS100, BJS101	792537-8	
JS3200	762007-1	
JS1660	762013-6	
JN1601	781028-4	
JN3200	781019-5	
JN3200	341796-7	

ИНСТРУМЕНТЫ

■ ШЛИФОВКА / ПОЛИРОВКА



-  Двойная защитная изоляция
-  Электронная регулировка числа оборотов
-  Электрический тормоз двигателя
-  Электронная 2-х ступенчатая передача
-  Электронная 3-х ступенчатая передача
-  Расщепляющая муфта
-  Электронная система стабилизации
-  Плавный пуск
-  Крепление на липучке
-  Система пылеудаления
-  Подсветка рабочей зоны
-  Чемодан

SJST
SUPER JOINT SYSTEM



SJS II

SUPER JOINT SYSTEM

Значительное снижение вибрации



Устройство Super Joint System II

Листовая пружина поглощает вибрацию и и предохраняет от ударов во время работы.



Механизм поглощения вибрации



Угловая шлифовальная машина

Плавный пуск, защита от повторного пуска, выключатель весельного типа

253



	GA5021C	GA6021C
Потребляемая мощность	1450 Вт	1450 Вт
Диаметр диска:	125 мм	150 мм
Частота холостого хода:	10000 мин ⁻¹	9000 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	390x139x120 мм	390x169x120 мм
Шпindelь	M14x2	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м	2,5 м
Масса	2,9 кг	3,0 кг



C127 A

- Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск

Угловая шлифовальная машина

Плавный пуск, защита от повторного пуска, механический тормоз, регулировка частоты вращения

318



	GA5041C
Потребляемая мощность	1400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	2800-11000 мин ⁻¹
Габаритная длина	325x140x121 мм
Шпindelь	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,7 кг



C127 A

- Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск

Угловая шлифовальная машина

Плавный пуск, защита от повторного пуска, регулировка частоты вращения

318



	GA4540C	GA5040C	GA6040C
Потребляемая мощность	1400 Вт	1400 Вт	1400 Вт
Диаметр диска:	115 мм	125 мм	150 мм
Частота холостого хода:	2800-11000 мин ⁻¹	2800-11000 мин ⁻¹	4000-9000 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	303x130x116 мм	303x140x116 мм	303x171x116 мм
Шпindelь	M14x2	M14x2	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м	2,5 м	2,5 м
Масса	2,5 кг	2,5 кг	2,6 кг



C127 A

- Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск

Угловая шлифовальная машина

Плавный пуск, защита от повторного пуска, регулировка частоты вращения

318



	9565CV / 9565CVK	9566CV / 9566CVK
Потребляемая мощность	1400 Вт	1400 Вт
Диаметр диска:	125 мм	150 мм
Частота холостого хода:	2800-12000 мин ⁻¹	4000-10000 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	299x139x103 мм	390x169x120 мм
Шпindelь	M14x2	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м	2,5 м
Масса	2,4 кг	2,4 кг



C127 A

- Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск, чемодан (только для 9565CVK, 9566CVK)

Угловая шлифовальная машина

Плавный пуск, защита от повторного пуска

318



	9565C	9566C
Потребляемая мощность	1400 Вт	1400 Вт
Диаметр диска:	125 мм	150 мм
Частота холостого хода:	12000 мин ⁻¹	10000 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	299x139x103 мм	390x169x120 мм
Шпindelь	M14x2	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м	2,5 м
Масса	2,4 кг	2,4 кг



C127 A

- Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск

Угловая шлифовальная машина

Плавный пуск, защита от повторного пуска, регулировка частоты вращения

318



C127A

9565CVL

Потребляемая мощность	1400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	2000-7800 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	311x80x114 мм
Шпindelь	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,1 кг

- Пластмассовый кожух, боковая рукоятка, подошва, ключ, опорный фланец, зажимная гайка

Угловая шлифовальная машина

Плавный пуск, защита от повторного пуска

318



C127A

9562CH

Потребляемая мощность	1300 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	12000 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	289x139x103 мм
Шпindelь	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,8 кг

- Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск

Угловая шлифовальная машина

Плавный пуск, защита от повторного пуска, регулировка частоты вращения

318



C127A

9562CVH

Потребляемая мощность	1300 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	2800-11000 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	289x139x103 мм
Шпindelь	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,8 кг

- Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск

Угловая шлифовальная машина

Плавный пуск, защита от повторного пуска, механический тормоз

325



C127A

GA5041R

Потребляемая мощность	1100 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11000 мин ⁻¹
Габаритная длина	325x140x121 мм
Шпindelь	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,7 кг

- Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск

Угловая шлифовальная машина

9564HZ 9565HZ / 9565HZK

325



C127A

Потребляемая мощность	1100 Вт	1100 Вт
Диаметр диска:	115 мм	125 мм
Частота холостого хода:	12000 мин ⁻¹	12000 мин ⁻¹
Габаритная длина	299x129x103 мм	299x129x103 мм
Шпindelь	M14x2	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м	2,5 м
Масса	2,2 кг	2,2 кг

- Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, чемодан (только для 9565HZK)

Шлифовка / полировка

Угловая шлифовальная машина

325



	GA4540	GA5040	GA6040
Потребляемая мощность	1100 Вт	1100 Вт	1100 Вт
Диаметр диска:	115 мм	125 мм	150 мм
Частота холостого хода:	1000 мин ⁻¹	11000 мин ⁻¹	9000 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	303x130x116 мм	303x140x116 мм	303x171x116 мм
Шпиндель	M14x2	M14x2	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м	2,5 м	2,5 м
Масса	2,4 кг	2,5 кг	2,5 кг



C127A

- Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск

Угловая шлифовальная машина

Выключатель весельного типа

303



	GA5021	GA6021
Потребляемая мощность	1050 Вт	1050 Вт
Диаметр диска:	125 мм	150 мм
Частота холостого хода:	12000 мин ⁻¹	10000 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	384x139x120 мм	384x172x120 мм
Шпиндель	M14x2	M14x2
Сетевой шнур	2,7 м	2,8 м
Масса	2,9 кг	3,0 кг



C127A

- Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск

Угловая шлифовальная машина

325



	9557HN / HNK / HNZ
Потребляемая мощность	840 Вт
Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	11000 мин ⁻¹
Шпиндель	M14x2
Габаритные размеры (ДхШхВ):	271x129x106 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,0 кг



C127A

- Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск (кроме 9557HNZ), чемодан (только для 9557HNK)

Угловая шлифовальная машина

325



	9558HN / HNK / HNZ
Потребляемая мощность	840 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	11000 мин ⁻¹
Шпиндель	M14x2
Габаритные размеры (ДхШхВ):	271x139x106 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,1 кг



C127A

- Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск (кроме 9558HNZ), чемодан (только для 9558HNK)

Угловая шлифовальная машина

459



	GA4530	GA5030/ GA5030K
Потребляемая мощность	720 Вт	720 Вт
Диаметр диска:	115 мм	125 мм
Частота холостого хода:	11000 мин ⁻¹	11000 мин ⁻¹
Шпиндель	M14x2	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	266x128x103 мм	266x138x103 мм
Масса	1,8 кг	1,8 кг



C127A

- Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск, чемодан (только для GA5030K)

Угловая шлифовальная машина

459 

	GA4534	GA5034
Потребляемая мощность	960 Вт	960 Вт
Диаметр диска:	115 мм	125 мм
Частота холостого хода:	11000 мин ⁻¹	11000 мин ⁻¹
Шпиндель	M14x2	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	265x128x103 мм	265x138x103 мм
Масса	1,9 кг	1,9 кг



- Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск

Угловая шлифовальная машина

325 

	9554HN
Потребляемая мощность	710 Вт
Диаметр диска:	115 мм
Частота холостого хода:	10000 мин ⁻¹
Шпиндель	M14x2
Габаритные размеры (ДхШхВ):	258x129x106 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,8 кг



- Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск

Угловая шлифовальная машина

Плавный пуск, выключатель весельного типа

204 

	GA7040SF01	GA9040SF01/ GA9040SFK
Потребляемая мощность	2600 Вт	2600 Вт
Диаметр диска:	180 мм	230 мм
Частота холостого хода:	8500 мин ⁻¹	6600 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	503x200x140 мм	503x250x140 мм
Шпиндель	M14x2	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м	2,5 м
Масса	6,4 кг	6,7 кг



- Торцевой ключ, антивибрационная боковая рукоятка (кроме GA9040SFK), суперфланец, зажимная гайка, чемодан (только для GA9040SFK)

Угловая шлифовальная машина

Плавный пуск, выключатель весельного типа

204 

	GA7030SF01	GA9030SF01/SFK1
Потребляемая мощность	2400 Вт	2400 Вт
Диаметр диска:	180 мм	230 мм
Частота холостого хода:	8500 мин ⁻¹	6600 мин ⁻¹
Шпиндель	M14x2	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	511x200x140 мм	503x250x140 мм
Масса	6,0 кг	6,6 кг



- Торцевой ключ, антивибрационная боковая рукоятка, суперфланец, зажимная гайка, чемодан (только для GA9030SFK01)

Угловая шлифовальная машина

Выключатель весельного типа

204 

	GA9030/F01/FK1
Потребляемая мощность	2400 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 мин ⁻¹
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	503x250x140 мм
Масса	6,6 кг



- Торцевой ключ, антивибрационная боковая рукоятка (кроме GA9030), суперфланец (кроме GA9030), зажимная гайка, чемодан (только для GA9030FK01)

Шлифовка / полировка

Угловая шлифовальная машина



C127 A

Плавный пуск, защита от повторного пуска, выключатель весельного типа

GA7063R

GA9063R

Потребляемая мощность	2200 Вт	2200 Вт
Диаметр диска:	180 мм	230 мм
Частота холостого хода:	8500 мин ⁻¹	6600 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	450x220x144 мм	450x250x144 мм
Шпиндель	M14x2	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м	2,5 м
Масса	5,6 кг	5,8 кг

Угловая шлифовальная машина



C127 A

Плавный пуск, защита от повторного пуска, выключатель весельного типа

GA7061R

GA9061R

Потребляемая мощность	2200 Вт	2200 Вт
Диаметр диска:	180 мм	230 мм
Частота холостого хода:	8500 мин ⁻¹	6600 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	450x200x144 мм	450x250x144 мм
Шпиндель	M14x2	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м	2,5 м
Масса	5,5 кг	5,7 кг

Угловая шлифовальная машина



C127 A

Выключатель весельного типа

GA7062

GA9062

Потребляемая мощность	2200 Вт	2200 Вт
Диаметр диска:	180 мм	230 мм
Частота холостого хода:	8500 мин ⁻¹	6600 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	450x200x144 мм	450x250x144 мм
Шпиндель	M14x2	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м	2,5 м
Масса	5,4 кг	5,6 кг

Угловая шлифовальная машина



C127 A

Выключатель весельного типа

GA7060

GA9060

Потребляемая мощность	2200 Вт	2200 Вт
Диаметр диска:	180 мм	230 мм
Частота холостого хода:	8500 мин ⁻¹	6600 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	450x200x144 мм	450x250x144 мм
Шпиндель	M14x2	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м	2,5 м
Масса	5,3 кг	5,5 кг

Угловая шлифовальная машина



C127 A

Плавный пуск, выключатель весельного типа

GA7020SF

GA9020SF/GA9020SFK

Потребляемая мощность	2200 Вт	2200 Вт
Диаметр диска:	180 мм	230 мм
Частота холостого хода:	8500 мин ⁻¹	6600 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	473x200x140 мм	473x249x140 мм
Шпиндель	M14x2	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м	2,5 м
Масса	5,7 кг	5,9 кг

● Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, суперфланец, чемодан (только для GA9020SFK)

Угловая шлифовальная машина

Выключатель весельного типа

204



GA9020

Потребляемая мощность	2200 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	473x249x140 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,9 кг



- Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка.

Угловая шлифовальная машина

Выключатель весельного типа

204



GA7050

GA9050

Потребляемая мощность	2000 Вт	2000 Вт
Диаметр диска:	180 мм	230 мм
Частота холостого хода:	8500 мин ⁻¹	6600 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	432x200x132 мм	432x250x132 мм
Шпиндель	M14 x 2	M14 x 2
Сетевой шнур	2,5 м	2,5 м
Масса	4,5 кг	4,7 кг



- Защитный кожух, ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка

Угловая шлифовальная машина

Плавный пуск, выключатель весельного типа

204



9069SF

Потребляемая мощность	2000 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	458x250x139 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,3 кг



- Торцовый ключ, суперфланец, зажимная гайка

Угловая шлифовальная машина

Выключатель весельного типа

204



9069 / 9069F

Потребляемая мощность	2000 Вт
Диаметр диска:	230 мм
Частота холостого хода:	6600 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	458x250x139 мм
Шпиндель	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,3 кг



- Торцовый ключ, суперфланец (кроме GA9030), зажимная гайка

Угловая шлифовальная машина

Плавный пуск, защита от повторного пуска, выключатель весельного типа

204



GA7010C

GA9010C

Потребляемая мощность	1800 Вт	1800 Вт
Диаметр диска:	180 мм	230 мм
Частота холостого хода:	8400 мин ⁻¹	6000 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	453x200x137 мм	453x250x137 мм
Шпиндель	M14x2	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м	2,5 м
Масса	3,4 кг	3,4 кг



- Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка

Шлифовка / полировка

115 мм	125 мм	150 мм	Мощность, Вт	Выключатель	Защита от повторного пуска	SJS	SJS -II	Регулировка скорости	Электронный тормоз	Поддержание постоянных оборотов	Плавный пуск
	GA5021C	GA6021C	1450	L	•	•				•	•
GA4540C	GA5040C	GA6040C	1400	S	•		•	•		•	•
	GA5041C		1400	S	•		•	•	•	•	•
	9562CH		1300	S	•		•		•	•	•
	9562CVH		1300	S	•		•	•	•	•	•
	9565CV		1400	S		•		•		•	•
	9565C		1400	S		•				•	•
	9565CVL		1400	S	•	•	•	•		•	•
	9566C		1400	S		•				•	•
	9566CV		1400	S	•	•	•	•		•	•
	GA5041R		1100	S	•		•	•	•		
GA4540	GA5040		1400	S	•		•	•	•		
9564H	9565H		1100	S		•					
	GA5021	GA6021	1100	S		•					
9554HN			710	S							
9557HN	9558HN		840	S							
GA4530	GA5030		720	S							
GA4534	GA5034		960	S							

180 мм	230 мм	Мощность, Вт	Выключатель	Защита от повторного пуска	Поддержание постоянных оборотов	SJS -II	Ограничение момента	Плавный пуск
GA7010C		1800	L	•			•	•
GA7040S	GA9040S	2600	L				•	•
GA7030S	GA9030S/ GA9030	2400	L				•	•/-
GA7061R		1400	L	•		•		•
GA7063R	GA9063R	2200	L	•		•		•
GA7060		1400	L					
GA7020S	GA9020S	2200	L				•	•
	GA9020	2200	L					
GA7050	GA9050	2000	L					
GA7062	GA9062	2600	L					
9077SF	9079SF	2600	L				•	•
	9069S	2000	L				•	•
	9069	2000	L					

Угловая шлифовальная машина

Плавный пуск, выключатель весельного типа

204



	9077SF	9079SF
Потребляемая мощность	2000 Вт	2000 Вт
Диаметр диска:	180	230 мм
Частота холостого хода:	7600 мин ⁻¹	6000 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	470x250x139 мм	470x250x139 мм
Шпиндель	M14x2	M14x2
Сетевой шнур	2,5 м	2,5 м
Масса	6,3 кг	6,4 кг



C127A

- Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, суперфланец, зажимная гайка

Дисковая шлифовальная машина

GV5010

125 мм

100

Идеально подходит для шлифовки больших поверхностей из древесины, пластмассы, металлических материалов, а также окрашенных поверхностей. Эргономичный дизайн корпуса с резиновой накладкой.



C127B

- Рукоятка, полировальный диск, шестигранный ключ 6, абразивный диск

Потребляемая мощность	440 Вт
Частота холостого хода:	4500 мин ⁻¹
Тарельчатый шлифдиск	120 мм
Полировальная насадка	125 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	200x74x181 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,2 кг

Дисковая шлифовальная машина

GV7000C

180 мм

303

Регулировка скорости при помощи ролика. Блокировка триггерного выключателя для снижения усталости при продолжительных работах.



C127B

- Подошва, абразивный диск, боковая рукоятка, ключ (2 шт.)

Потребляемая мощность	900 Вт
Частота холостого хода:	2500 - 4700 мин ⁻¹
Тарельчатый шлифдиск	180 мм
Полировальная насадка	180 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	210x82x220 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,0 кг

Полировальная машина

PV7000C

180 мм

303

Режим постоянной скорости 600 мин⁻¹ плюс режим изменяемой скорости - 600-2100 мин⁻¹, что позволяет выполнять разные виды работ. Регулятор установки скорости. Сверхпрочный сетевой шнур.



C127B

- Подошва, боковая рукоятка, ключ

Потребляемая мощность	900 Вт
Частота холостого хода:	600/600-2100 мин ⁻¹
Тарельчатый шлифдиск	180 мм
Полировальная насадка	180 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	210x82x220 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,0 кг

Полировальная машина

9237CB

180 мм

303

Электронный контроль скорости поддерживает постоянные обороты диска под нагрузкой. Плавный пуск. Фиксация выключателя для непрерывной работы на одной скорости.



C95J

- Рукоятка, полировальная насадка, шлиф. диск, шестигранный ключ 6, центрирующая трубка 18мм

Потребляемая мощность	1200 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	180 мм
Шлифовальный диск:	180 мм
Полировальная насадка:	180 мм
Шпиндель	M14 x 2
Частота холостого хода:	0-3000 мин ⁻¹
Габаритная длина	470 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,1 кг

Шлифовка / полировка

Полировально-шлифовальная машина SA5040C

125 мм

303



C127B



- Тарельчатый диск, боковая рукоятка, ключ

Потребляемая мощность	1400 Вт
Диаметр диска:	125 мм
Частота холостого хода:	2000-7800 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	315x115x121 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса	2,2 кг

Полировальная машина

SA7000C

180 мм

303



C127B



- Прижимная гайка 14-48, винт M14x10, кожух корпуса редуктора, резиновая подушка

Потребляемая мощность	1600 Вт
Диаметр рабочей поверхности:	
Шлифовальный диск:	180 мм
Полировальная насадка:	180 мм
Частота холостого хода:	0-4000 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	453x170x136 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,4 кг



Прямая шлифовальная машина

GD0600

6 мм

325

Выключатель панельного типа. Малый диаметр корпуса для удобства работы. Высокая устойчивость к перегреву.



C127T



- Цанговый патрон 6 мм, гаечный ключ

Потребляемая мощность	400 Вт
Цанга:	3, 6, 8 мм
Частота холостого хода:	25000 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	358x82x82 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,7 кг

Прямая шлифовальная машина

GD0602

6 мм

325

Двигатель защищен от пыли, что увеличивает износостойкость и долговечность инструмента. Низкий уровень шума всего 73 Дб. Вентиляционные отверстия спроектированы так, что воздух с пылью направляется в сторону от оператора. Круглая цанга менее подвержена повреждениям при соприкосновении с деталью по сравнению с шестигранной цангой. Удобно расположенный ползунковый переключатель



C127T



- Цанговый патрон 6 мм, гаечные ключи (2 шт.)

Потребляемая мощность	400 Вт
Цанга:	3, 6, 8 мм
Частота холостого хода:	25000 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	264x82x82 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,4 кг

Прямая шлифовальная машина

GD0603

6 мм

325 

Высокоскоростная прямая шлифовальная машина с максимальным размером патрона 6 мм. Круглая цанга менее подвержена повреждению при соприкосновении с деталью по сравнению с шестигранной цангой.

C127 

- Цанговый патрон 6 мм, гаечный ключ

Потребляемая мощность	240 Вт
Цанга:	6 мм
Частота холостого хода:	28000 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	289x64x67 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	0,97 кг

Прямая шлифовальная машина

GD0800C / GD0810C

8 мм

325 

Высокоскоростная прямая шлифовальная машина с максимальным размером патрона 8 мм. Специальная система привода с муфтой (Super Joint System®) предотвращает рывки инструмента при работе и пуске. Лабиринтное уплотнение защищает двигатель и подшипники от загрязнения. Идеальна для обработки внутренних поверхностей с помощью шлифовальных листовых щёток.



C127 

- Цанговый патрон 8 мм, гаечные ключи (13, 19)

Потребляемая мощность	750 Вт
Цанга:	3, 6, 8 мм
Частота холостого хода:	GD0800C: 7000-28000 мин ⁻¹ GD0810C: 1800-7000 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	371x75x75 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,7 кг

Прямая шлифовальная машина

GS5000/GS6000

150 мм

204 

Улучшенный редуктор обладает меньшим уровнем шума и большей долговечностью. Удобная эргономичная обрезиненная рукоятка снижает утомляемость оператора, увеличивая производительность труда. Возможность стационарной установки для непрерывного использования.

C127 

- Защитный кожух, шлифовальный круг (только для GS5000), ключ

Потребляемая мощность	750 Вт
Частота холостого хода:	5600 мин ⁻¹
Диаметр диска:	125/150 мм
Диаметр отверстия диска:	20; 12,7 мм
Габаритные размеры:	590x189x116 / 590x216x130 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса:	5,0/5,2 кг

Универсальный инструмент

TM3000C / CX1/CX2/CX3

459 

Позволяет выполнять различные виды работ: резка металла, дерева, керамической плитки, гипсокартона, пенопласта и резины, шлифовка и полирование различных материалов и т. д. Возможность установки аксессуара в 12 различных положениях через каждые 30 градусов, что позволяет работать даже в самых тесных условиях.

C127 

- Шестигранный ключ, TM3000CX1/CX2/CX3 с наборами аксессуаров.

Потребляемая мощность	320 Вт
Частота холостого хода:	6000 - 20 000 мин ⁻¹
Угол колебаний (влево/вправо)	1,6 градусов
Габаритные размеры (ДхШхВ):	275x64x92 мм
Сетевой шнур	5 м
Масса	1,4 кг

Настольная шлифовальная (точильная) машина

GB602 / GB801

150/205 мм

Для удобства пользователя прозрачный отражатель защищает глаза от искр и стружки.

C127 

- Шлиф. диск (2 шт.), комплект ключей, защита для глаз, защитные стекла

Потребляемая мощность	250/550 Вт
Частота холостого хода:	2850 мин ⁻¹
Макс. размер диска:	150/205 мм
Посадочное отверстие Ø:	12,7/15,88 мм
Габаритные размеры:	GB602: 375x205x286 мм GB801: 395x265x333 мм
Масса	9,2/19,8 кг

Шлифовальная машина по бетону

PC1100

110 мм

318



Для ровной окончательной отделки бетонных поверхностей или выравнивания бетонных швов. Алмазная чашка для сухой резки позволяет выравнивать поверхность без использования системы подачи воды. Пылесборник обеспечивает чистоту рабочей зоны. Фиксация кнопки для режима непрерывной работы.



C127 E

- Чемодан, алмазная чашка 110 мм, пылесборник, торцовый ключ, торцовый ключ 5

Потребляемая мощность	1050 Вт
Диаметр чашки	110 мм
Диаметр отверстия	15 мм
Частота холостого хода:	10000 мин ⁻¹
Габаритная длина	418 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	4,3 кг

Шлифовальная машина по бетону

PC5001C

125 мм

318



Для ровной окончательной отделки бетонных поверхностей или выравнивания бетонных швов. Пылесборник и система пылеудаления обеспечивает чистоту рабочей зоны. Фиксация кнопки для режима непрерывной работы. Защита от случайного включения. Защита от перегрузки двигателя. Индикатор подключения к сети.



C127 E

- Чемодан, алмазный диск 125 мм, пылесборник, гаечный ключ, шестигранный ключ 5, комплект щётки

Потребляемая мощность	1400 Вт
Диаметр абразивного круга:	125 мм
Частота холостого хода:	10000 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	479x182x195 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	5,1 кг

Полировальная машина

PW5000CH

125 мм

100



Идеальный инструмент для полировки камня. Регулятор скорости для установки оптимального режима работы. Равномерная подача воды, защищает шлифовальный диск от перегрева и забивания пылью. Удобная эргономическая рукоятка. Регулятор подачи воды расположен под рукой.



C127 E

- Резиновая опора 100 (M14), боковая рукоятка, гаечный ключ, защитная крышка

Потребляемая мощность	900 Вт
Диаметр абразивного круга:	100-125 мм
Частота холостого хода:	2000 - 4000 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	313x80x126 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	2,3 кг

Ленточный напильник

9032

411



Длина опоры шлифовальной ленты 110 мм. Направляющая поворачивается на 100° для шлифования в труднодоступных местах. Электронная регулировка скорости. Простая настройка положения шлиф. ленты с помощью поворотной ручки. Специальная система пылеудаления МАКИТА. Дополнительные направляющие (6 мм и 13 мм) для широкого спектра работ по шлифовке и зачистке.



C127 E

- Направляющая шина 9 мм, шлифовальная лента K80 (2 шт), патрубок для пылесоса

Потребляемая мощность	500 Вт
Размер ленты	1) 6 x 533 мм 2) 9 x 533 мм 3) 13 x 533 мм
Скорость ленты	300 - 1700 м/мин
Макс. глубина обработки	110 мм
Габаритная длина	420 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,6 кг

Ленточный напильник

9031

411



Оптимальна для использования в ограниченном пространстве и обработке поверхностей сложной формы. Регулировка скорости движения ленты для шлифования различных поверхностей. Компактная и лёгкая (всего 2,1 кг). Съёмная боковая рукоятка, устанавливаемая в различных положениях для простоты и удобства работы. Фиксация кнопки для непрерывной работы.



C127 E

- Боковая рукоятка, шлиф. лента

Потребляемая мощность	550 Вт
Размер ленты	30 x 533 мм
Скорость ленты	200 - 1000 м/мин
Габаритная длина	380 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,1 кг

Ленточная шлифовальная машина

9910/9910K

76 мм

411 

Компактные размеры и хорошая балансировка обеспечивают легкость работы. Уникальная конструкция позволяет шлифовать пол у края стены. При установке струбцины (192694-6) шлифмашину можно использовать стационарно. Низкий уровень шума при работе. Автоматическая система регулировки положения ленты.

9910K: поставляется в чемодане.



● Пылесборник, шлиф. лента

C1273

Потребляемая мощность	650 Вт
Размер ленты	76x457 мм
Скорость ленты	270 м/мин
Габаритная длина	262 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,7 кг

Ленточная шлифовальная машина

9911 / 9911K

76 мм

411 

Компактные размеры и хорошая балансировка обеспечивают легкость работы. Уникальная конструкция позволяет шлифовать пол у края стены. Стационарное использование при установке струбцины (192694-6). Низкий уровень шума при работе. Автоматическая система регулировки положения ленты.

9911K: поставляется в чемодане.



● Пылесборник, шлиф. лента

C1273

Потребляемая мощность	650 Вт
Размер ленты	76 x 457 мм
Скорость ленты	75-270 м/мин
Габаритная длина	262 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,7 кг

Ленточная шлифовальная машина

9903

76 мм

303 

Автоматическая система регулировки положения ленты, мощный пылесборник, низкий уровень шума (всего 85 дБ). Уникальная конструкция позволяет шлифовать пол у края стены. Электронная регулировка скорости ленты.



● Пылесборник, шлиф. лента, графитовая пластина, пробковая пластина

C1273

Потребляемая мощность	1010 Вт
Размер ленты	76 x 533 мм
Скорость ленты	210-440 м/мин
Габаритная длина	296 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	4,3 кг

Ленточная шлифовальная машина

9920

76 мм

303 

Автоматическая система регулировки положения ленты, мощный пылесборник, низкий уровень шума (85 дБ). Ровная полировка. Электронная регулировка скорости ленты.



● Пылесборник, шлиф. лента, графитовая пластина, пробковая пластина

C1273

Потребляемая мощность	1010 Вт
Размер ленты	76 x 610 мм
Скорость ленты	210 - 440 м/мин
Габаритная длина	334 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	4,5 кг

Ленточная шлифовальная машина

9404

100 мм

303 

Автоматическая система регулировки положения ленты, мощный пылесборник, низкий уровень шума (85 дБ). Уникальная конструкция позволяет шлифовать пол у края стены. Электронная регулировка скорости ленты.



● Пылесборник, графитовая пластина, пробковая пластина, шлиф. лента

C1273

Потребляемая мощность	1010 Вт
Размер ленты	100 x 610 мм
Скорость ленты	210 - 440 м/мин
Габаритная длина	334 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	4,7 кг

Ленточная шлифовальная машина

9403

100 мм

303



C1273



- Пылесборник, графитовая пластина, пробковая пластина, шлиф. лента

Потребляемая мощность	1200 Вт
Размер ленты	100 x 610 мм
Скорость ленты	500 м/мин
Габаритная длина	353 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	5,7 кг

Щёточная шлифовальная машина

9741

100



C127И



- Нейлоновая шлиф. щётка K80, патрубок для пылесоса, шестигранный ключ (2 шт.)

Потребляемая мощность	860 Вт
Размер щётки	100 x 120 мм
Частота холостого хода:	3500 мин ⁻¹
Габаритная длина	310 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	4,2 кг

Вибрационная шлифовальная машина

BO3700

303



C127K



- Пылесборник, опорная пластина, 1 лист шлиф. бумаги

Потребляемая мощность	180 Вт
Размер шлифовальной пластины:	93 x 185 мм
Размер абразивной бумаги:	93 x 228 мм
Частота холостого хода:	10000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний	2,0 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	254x92x158 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,4 кг

Вибрационная шлифовальная машина

BO3710 / BO3711

303



C127K



- Пылесборник, пластина для перфорирования, 1 лист шлиф. бумаги

Потребляемая мощность	190 Вт
Размер шлифовальной пластины:	92 x 185 мм
Размер абразивной бумаги:	92 x 228 мм
Частота холостого хода:	BO3710: 11000 мин ⁻¹ BO3711: 4000 - 11000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний	2,0 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	253x92x154 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,6 кг

Вибрационная шлифовальная машина

BO4555 / BO4556

303



C127K



- Комплект наждачной бумаги, пылесборник, пластина для перфорирования

Потребляемая мощность	200 Вт
Размер шлифовальной пластины:	112 x 102 мм
Размер абразивной бумаги:	на липучке 114 x 102 мм крепежная 114 x 140 мм
Частота холостого хода:	14000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний	1,5 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	131x112x141 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,1 кг

Вибрационная шлифовальная машина

BO4557

303 

C127K



- Комплект наждачной бумаги, пылесборник, пластина для перфорирования

Потребляемая мощность	180 Вт
Размер шлифовальной пластины:	112 x 102 мм
Размер абразивной бумаги:	114 x 140 мм
Частота холостого хода:	14000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний	1,5 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	131 x 112 x 137 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,0 кг

Вибрационная шлифовальная машина

BO4565

100 

C127K



- Комплект наждачной бумаги, пылесборник

Потребляемая мощность :	200 Вт
Размер шлифовальной пластины:	112 x 190 мм
Размер абразивной бумаги:	на липучке 114 x 102 мм треугольная 96 x 96 x 96 мм
Частота холостого хода:	14000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний :	1,5 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	219 x 112 x 139 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,2 кг

Вибрационная шлифовальная машина

BO4566

419 

C127K



- Пылесборник

Потребляемая мощность	200 Вт
Размер шлифовальной пластины:	100 x 164 мм
Размер абразивной бумаги:	на липучке 102 x 166 мм
Частота холостого хода:	14000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний	1,5 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	197 x 100 x 137 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,2 кг

Вибрационная шлифовальная машина

BO4900V

419 

C127K



- Пылесборник, шлиф. бумага

Потребляемая мощность	330 Вт
Размер шлифовальной пластины:	115 x 229 мм
Размер абразивной бумаги:	115 x 232 мм
Частота холостого хода:	4000 - 10000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний	2,6 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ):	289x190x115 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,8 кг

Вибрационная шлифовальная машина

9046

419 

C127K



- Пылесборник

Потребляемая мощность	600 Вт
Размер шлифовальной пластины:	115 x 229 мм
Размер абразивной бумаги:	115 x 280 мм
Частота холостого хода:	6000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний	5,0 мм
Габаритная длина	283 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,0 кг

Шлифовка / полировка

Эксцентриковая шлифовальная машина

BO5030 / K BO5031 / K

303



C127Л



- Пылесборник, 1 лист шиф. бумаги, чемодан (только для BO5030K, BO5031K)

Потребляемая мощность	300 Вт
Диаметр шлифовальной пластины:	123 мм
Диаметр абразивного круга:	125 мм
Частота холостого хода:	BO5030: 12000 мин ⁻¹ BO5031: 4000-12000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний	2,8 мм
Габаритные размеры (ДхВхШ):	153x123x153 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,3 кг

Эксцентриковая шлифовальная машина

BO5040 / BO5041 / BO5041K

303



C127Л



BO5041

- Пылесборник, 1 лист шиф. бумаги, передняя рукоятка, чемодан (только для BO5041K).

Потребляемая мощность	300 Вт
Диаметр шлифовальной пластины:	123 мм
Диаметр абразивного круга:	125 мм
Частота холостого хода:	BO5040: 12000 мин ⁻¹ BO5041: 4000-12000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний	2,8 мм
Габаритные размеры (ДхВхШ):	218x123x153 мм
Сетевой шнур	2,0 м
Масса	1,4 кг

Эксцентриковая шлифовальная машина

BO6030

303



C127Л



- Пылесборник, 1 лист шиф. бумаги

Потребляемая мощность	310 Вт
Диаметр шлифовальной пластины:	150 мм
Диаметр абразивного круга:	150 мм
Частота холостого хода:	4000 - 10000 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний	3,0 мм
Габаритная длина	309 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,4 кг

Эксцентриковая шлифовальная машина

BO6040

303



C127Л



- Чемодан, шиф. диск 150 мм, 1 лист шиф. бумаги, шестигранный ключ

Потребляемая мощность	750 Вт
Диаметр шлифовальной пластины:	150 мм
Диаметр абразивного круга:	150 мм
Частота холостого хода:	1600 - 5800 мин ⁻¹
Амплитуда колебаний	5,5 мм
Габаритные размеры (ДхВхШ):	316x132x150 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,7 кг

Эксцентриковая шлифовальная машина

BO6050J

303



C127Л



- Шлифовальный диск 150 мм, 1 лист шлифовальной бумаги, пылеотвод, системнер МакПас

Потребляемая мощность	750 Вт
Диаметр шлифовальной пластины	150 мм
Частота холостого хода:	3200-13800 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	330x155x145 мм
Сетевой шнур	4,0 м
Масса:	2,6 кг

А Угловая шлифовальная машина

Боковые рукоятки



Защитные кожухи



Защитные кожухи с пылеудалением



Отрезные диски



Шлифовальные диски



Опорные пластины, абразивный диск, гайка



Проволочные щетки



Лепестковые шлифовальные диски



Алмазные тарельчатые диски, коронки, чашки



Алмазные диски



Фланцы



Б Шлифовальная машина

Опорные пластины, абразивные диски



Опорные пластины, насадки из овчины



Поролоновая насадка, полировальные насадки



Стр. 128, 251, 278, 267, 278, 246, 255, 277



Стр. 267



В Универсальный инструмент

Насадки, наборы насадок



Стр. 268



Г Прямая шлифовальная машина

Шлифовальные насадки, цанги



Стр. 253



Д Настольная шлифовальная (точильная) машина

Абразивные круги



Стр. 253, 253



Е Шлифовальная машина по бетону

Алмазные чашки



Стр. 278



Ж Полировальная машина

Насадки для мокрого шлифования камня, гранита



Стр. 267



З Ленточная шлифовальная машина

Шлифовальная бумага



Стр. 263



И Щёточная шлифовальная машина

Щетки



Стр. 249



К Вибрационная шлифовальная машина

Шлифовальная бумага



Стр. 259



Л Эксцентриковая шлифовальная машина

Шлифовальная бумага



Стр. 259



Распил древесины

Фланцы

	Резьба	Диаметр (мм)	для моделей	Код	Штук в упаковке
	M14	30	PC1100	224526-0	1
	M14	45	для машин с диаметром диска 180-230 мм	224543-0	
	M14	45	для машин с диаметром диска 115-150 мм и для PC5001C	224554-5	
	M14	48	Супергайка – замена диска без ключа для машин с диаметром диска 115-150, 230 мм	192567-3	
	M14	48	Супергайка – замена диска без ключа для машин с диаметром диска 180-230 мм	195354-9	
					
		42	Нижний фланец для машин с диаметром диска 115-230 мм и для модели SG1250	224415-9	
		47	Суперфланец	192227-7	

Цанговый зажим



Комплект цанговый зажим и гайка



Диаметр (мм)	для моделей	Код	Штук в упаковке
3	GD0600, 906	763627-4	1
6		763620-8	
3		763669-8	
6	GD0602	763670-3	
8		763671-1	
Диаметр (мм)	для моделей	Код	
3	GD0800C, GD0810C	193011-3	1
6		193012-1	
8		192988-9	



Рукоятки



- Боковая рукоятка для угловых шлифовальных машин с диаметром диска 115 мм и 125 мм
- Боковая рукоятка для моделей угловых шлифовальных машин с диаметром диска 180 мм и 230 мм
- Антивибрационная боковая рукоятка для угловых шлифовальных машин с диаметром диска 115 мм и 150 мм
- Антивибрационная боковая рукоятка для угловых шлифовальных машин с диаметром диска 180 мм и 230 мм
- Боковая резиновая рукоятка
- Боковая рукоятка
- Боковая рукоятка
- D-образная рукоятка для моделей: 9069, 9069S, 9077, 9077SF, 9079, 9079SF

для моделей	Код	Штук в упаковке
	153489-2	1
	152539-0	
	194514-0	
	194543-3	
9077S, 9077SF, 9079S, 9079SF	151776-3	
GA5021C, GA6021C	153504-2	
GD0602, GD0600, GD0800C, GD0810C	192985-5	
	192619-0	

Тканевые пылесборные мешки



для моделей	Код	Штук в упаковке
PC1100	122193-4	1
PC5001	122853-8	1

Комплект фильтров



для моделей	Код	Штук в упаковке
9562C, 9562CV, 9564Z, 9565, 9565CV, 9565Z, 9566CV	193903-6	1
GA7010C, GA9010C	193956-5	1
GA7020/S, GA7030/S, GA7040/S, GA9020/S, GA9030/S, GA9040/S	194289-1	1

Защитные кожухи



Диаметр (мм)	Для шлифовальных дисков		Быстросъемные для шлифовальных дисков		Для отрезных дисков	
	Код	для моделей	Код	для моделей	Код	для моделей
115	122886-3	9554, 9557, 9564, BGA450, BGA452, GA4530, MGA451				
125	122887-1	9555, 9558, 9562, 9565, GA5030, MT963	122895-2 135108-2	9562, 9565, GA5021C	122641-3	125 мм модели
150			122896-0 135110-5	9566, GA6021C	165486-6	9566, GA6021
180	154674-0	GA7020, GA7030, GA7040, GA7050	122846-5	GA7010C		
230	154672-4	GA9020, GA9030, GA9040, 9069	163411-1	9079		
	122891-0	GA9020, GA9030, GA9050	163445-4	GA9010C		
180/230					194044-1	9049, 9059, 9069, 9079, GA9010/20/30/40
					193794-5	115 и 125 мм модели
115/125					196845-3	115 и 125 мм модели

Защитные кожухи



Для алмазной чашки В-350114 (125 мм)

Код	Штук в упаковке
195239-9	1

Пылезащитный кожух корпуса редуктора



для моделей	Код	Штук в упаковке
9565CVL, PW5001C	417322-5	1

Адаптеры для подключения к пылесосу



Внутренний диаметр трубки (мм)	Внешний диаметр трубки (мм)	для моделей	Код	Штук в упаковке
28	34	SG150	P-24810	1
32	38	PC1100	192613-2	1

Распил дрeвeсины

Направляющие шины для шлифования



Ширина (мм)	для моделей	Код	Штук в упаковке
6	9032	125157-7	1
9		125158-5	
13		125159-3	

Зажимная ручка



для моделей	Код	Штук в упаковке
GD0800C, GD0810C	193141-0	1

Шлифовальные рамки



Шлифовальная рамка. Ограничивает глубину шлифования и предотвращает возникновение излишних углублений в заготовке, обеспечивает равномерный и безупречный результат шлифования.

для моделей	Код	Штук в упаковке
9903	193070-7	1
9920	193071-5	
9404	193072-3	

Тканевые пылесборные мешки



для моделей	Код	Штук в упаковке
9924DB	122296-4	1
9401, 9402	122297-2	
9910, 9911	122548-3	
9403	122562-9	
9404, 9903, 9920	122591-2	
BO4900V, BO5021, BO6030	151517-7	
9046	152456-4	
BO4550, BO4553, BO4554, BO4561	166027-1	
BO5010	166047-5	
BO4555, BO4556, BO4557, BO4565, BO4566, BO5030, BO5031, BO5040, BO5041	135222-4	
BO3700	151780-2	
BO3710, BO3711	140115-2	

Бумажные пылесборные мешки



для моделей	Код	Штук в упаковке
9046, BO5021, BO6030, BO3700, BO4900/C, BO5020	193293-7	5
BO4553, BO4554, BO4561, BO4553, BO4554	193712-3	
BO4555, BO4556, BO4565, BO4566, BO4557	194746-9	

Ограничительный упор



для моделей	Код	Штук в упаковке
9032	193618-5	1

Стационарные крепёжные приспособления



для моделей	Код	Штук в упаковке
9404, 9902, 9903, 9920	193055-3	1

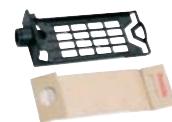
Стационарное крепёжное приспособление, при помощи которого можно закрепить ленточную шлифовальную машину.

Комплект струбцин



для моделей	Код	Штук в упаковке
9910, 9911	192694-6	2

Крепёжный кронштейн + мешок



для моделей	Код	Штук в упаковке
9046, BO3700, BO4900V, BO6030, BO5020, BO5021	193294-5	1

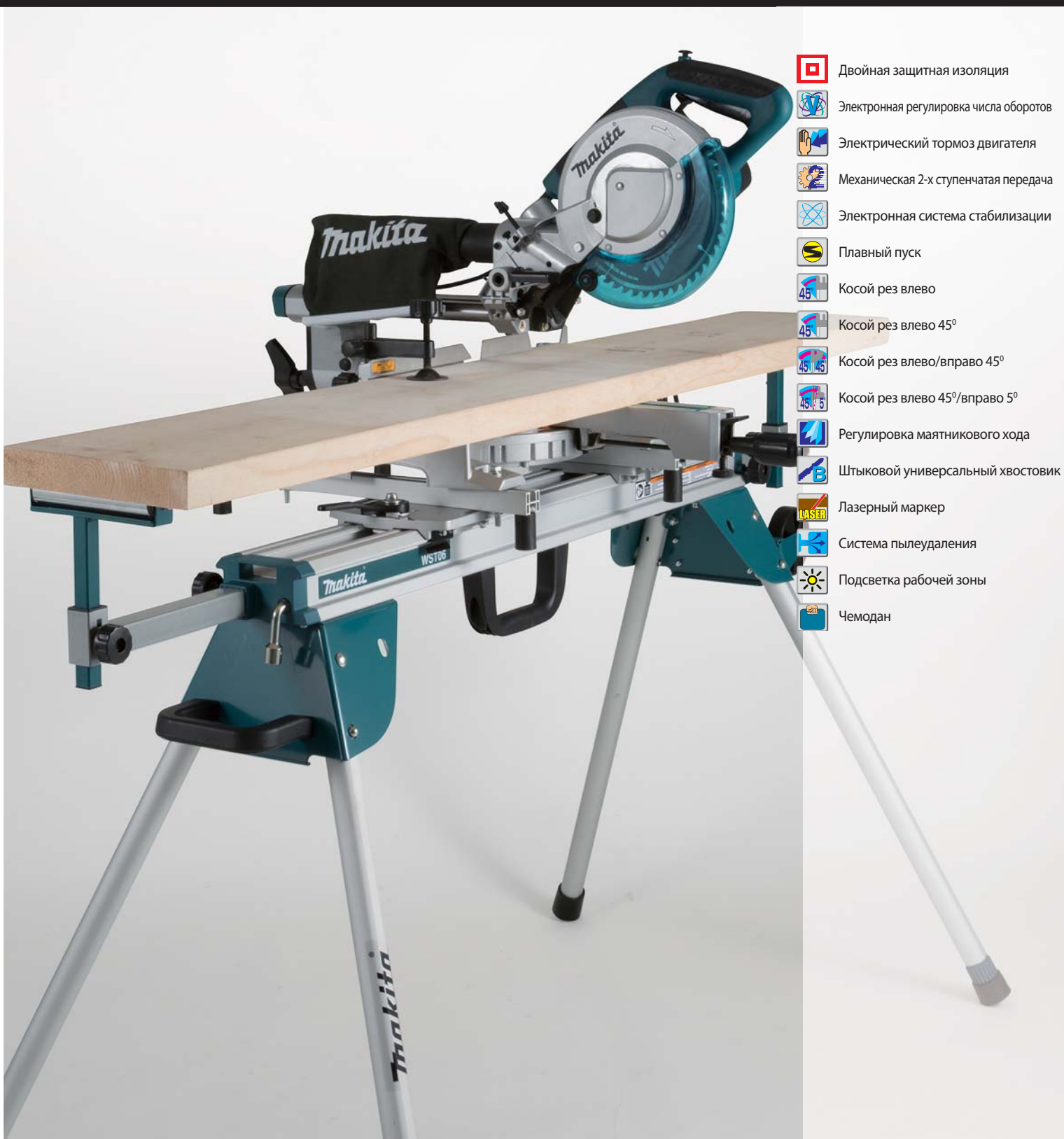
Адаптеры для подключения к пылесосу



















Внутренний диаметр трубки (мм)	Внешний диаметр трубки (мм)	для моделей	Код изделия	Штук в упаковке
15	20	BO4553, BO4554, BO4555, BO4556, BO4557, BO4561, BO4563, BO4565, BO4566	192504-7	1
19	22	9032	122652-8	
19	25	9036	415611-2	
32	38	9924DB	192518-6	
32	38	9401, 9402	192613-2	
32	38	9741	410899-9	

ИНСТРУМЕНТЫ

РАСПИЛ ДРЕВИСИНЫ



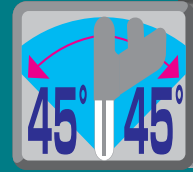
-  Двойная защитная изоляция
-  Электронная регулировка числа оборотов
-  Электрический тормоз двигателя
-  Механическая 2-х ступенчатая передача
-  Электронная система стабилизации
-  Плавный пуск
-  Косой рез влево
-  Косой рез влево 45°
-  Косой рез влево/вправо 45°
-  Косой рез влево 45°/вправо 5°
-  Регулировка маятникового хода
-  Штыковой универсальный хвостовик
-  Лазерный маркер
-  Система пылеудаления
-  Подсветка рабочей зоны
-  Чемодан

DXT

Технология Глубокого и Точного реза

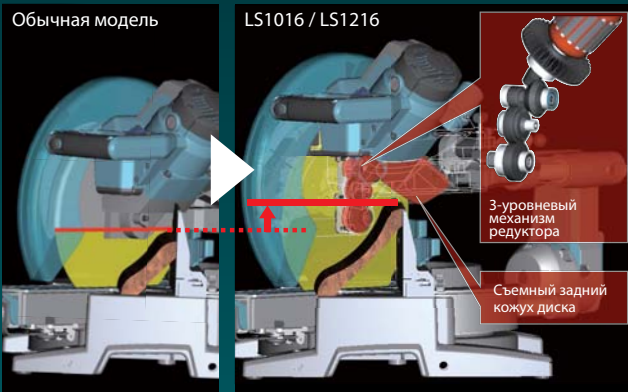
Легко читаемая шкала вертикального угла (скоса) с большими делениями

Угол скоса можно быстро установить на 0°, 22.5°, 33.9°, 45° влево и вправо.

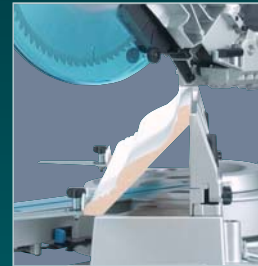


ГЛУБОКИЙ РЕЗ

Трехуровневый механизм редуктора и съемный задний кожух диска обеспечивают увеличение глубины реза



Распил по диагонали до 168мм



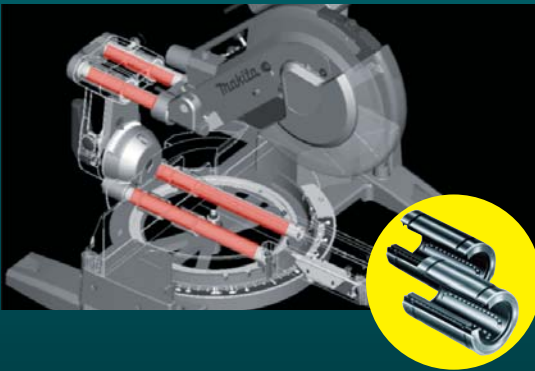
Распил по вертикали до 120мм



ТОЧНЫЙ РЕЗ

Двойной скользящий механизм

Использование четырех коротких направляющих вместо двух позволило значительно снизить вибрации, увеличить точность и аккуратность реза, сделать конструкцию более компактной и мобильной.



6 линейных шарикоподшипников используются для поддержания 4-х направляющих

Двойная скользящая направляющая

Верхняя и нижняя секции скользят независимо, делая работу более удобной. Верхние направляющие выдвигаются для косого реза, нижние задвигаются внутрь, позволяя надежно удерживать небольшую заготовку для аккуратного и точного реза.



Быстрая и точная установка угла реза

Горизонтальный угол можно быстро установить на 0°, 15°, 22.5°, 31.6°, 45°
Угол можно зафиксировать, повернув рукоятку на 90°



Высокоэффективная система пылеудаления

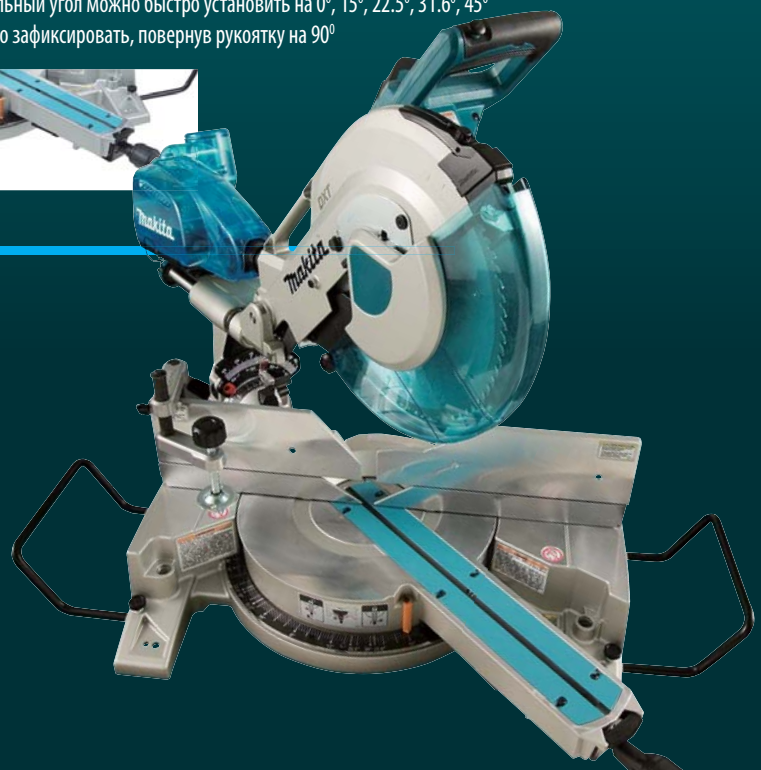
LS1016

80%

Конкуренты

25%

При резе доски 2x10 см под углом 90°



Торцовочная пила консольного типа

LS0714 / FL

190 мм

153



C140 A



- Пильный диск, пылесборник, регулировочный треугольник, торцовый ключ 13, винтовой зажим

Каретка на двух направляющих для снижения веса и габаритов инструмента, уменьшения рабочего пространства, удобного хранения и лёгкой транспортировки. Максимальный размер распиловки: 300 мм (ширина). 4 направляющих, выполненных из коротких стальных стержней, позволяют вести точную распиловку. Косой рез вправо (0-45°).

LS0714F: флуоресцентная лампа.

LS0714FL: флуоресцентная лампа, лазерный маркер линии разреза Easy Trace.

Потребляемая мощность	1010 Вт
Глубина распила:	0°: 52 x 300 мм 45°: 52 x 212 мм
Диаметр пильного диска:	190 мм
Частота холостого хода:	6000 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	670 x 430 x 458 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	LS0714: 13,1 кг LS0714FL: 13,4 кг

Торцовочная пила консольного типа

LS0815FL

216 мм

153



C140 A



- Пильный диск, пылесборник, регулировочный треугольник, торцовый ключ 13, винтовой зажим

Максимальный размер распиловки: 305 мм (ширина). 4 направляющих, выполненных из коротких стальных стержней, позволяют вести точную распиловку. Косой рез вправо (0-45°). Плавный пуск.

LS0815FL: флуоресцентная лампа для комфортной работы в слабо освещённом помещении, лазерный маркер линии разреза Easy Trace

Потребляемая мощность	1400 Вт
Глубина распила:	0°: 65 x 305 мм 45°: 50 x 305 мм
Диаметр пильного диска:	216 мм
Частота холостого хода:	5000 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	755 x 450 x 488 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	14,1 кг

Торцовочная пила консольного типа

LS1016

255 мм

153



C140 A



- Твердосплавный пильный диск, направляющие, пылесборник, винтовой зажим, торцовый ключ, линейка

Преимущества пилы заключаются в том, что вместо 2 длинных стальных направляющих использованы 4 коротких. Горизонтальная плоскость отклоняется вправо на 60°, влево на 52°. Вертикальная плоскость отклоняется вправо на 60°, влево на 52°. Вертикальная плоскость 0-45° вправо и влево с возможностью фиксации в 22,5°, 33,9°, 45°. Горизонтальная обрезиненная рукоятка обеспечивает больший контроль над инструментом и удобство эксплуатации.

Потребляемая мощность	1510 Вт
Глубина распила:	0°: 91 мм x 279 мм 45°: 91 мм x 197 мм
Диаметр пильного диска:	250-260 мм
Частота холостого хода:	3200 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	718 x 640 x 671 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	24,1 кг

Торцовочная пила консольного типа

LS1018L

255 мм

153



C140 A



- Пильный диск, пылесборник, регулировочный треугольник, торцовый ключ 13, струбцина

Вместо двух длинных направляющих использованы 4 коротких. Горизонтальная обрезиненная рукоятка обеспечивает больший контроль над инструментом и удобство эксплуатации. Распил под наклоном 45° влево/вправо. Лазерный маркер линии разреза Easy Trace.

Потребляемая мощность	1430 Вт
Глубина распила:	Угол 0°: 91x305 мм Угол 45° влево: 50x310 мм Угол 45° вправо: 31x310 мм
Диаметр пильного диска:	255-260 мм
Частота холостого хода:	4300 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	825x536x633 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	20,6 кг

Торцовочная пила консольного типа

LS1040 / F

255 мм

153



C140 A



- Пильный диск, направляющие, пылесборник, винтовой зажим, торцовый ключ

Жёсткая конструкция для аккуратной распиловки твёрдых материалов. Косой рез влево (0-45°), вправо (0-52°). Поворотная направляющая обеспечивает надёжную фиксацию.

LS1040F: флуоресцентная лампа для комфортной работы в слабо освещённом помещении.

Потребляемая мощность	1650 Вт
Глубина распила:	0°: 90,5 x 95 мм 45°: 90,5 x 67 мм
Диаметр пильного диска:	255-260 мм
Частота холостого хода:	4600 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	530 x 532 x 476 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	LS1040: 12,4 кг LS1040F: 12,6 кг

Торцовочная пила консольного типа

LS1216

305 мм

153

DXT
Технология Глубокого и Точного реза

C140 A



- Твёрдосплавный пильный диск, направляющие, пылесборник, винтовой зажим, торцовый ключ, линейка

Потребляемая мощность	1650 Вт
Глубина распила:	0°: 107 x 363 мм 45°: 107 x 255 мм
Диаметр пильного диска:	305 мм
Частота холостого хода:	3200 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	721 x 640 x 806 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	26,5 кг

Торцовочная пила

LS1440

355 мм

153



C140 A



- Пылесборник, направляющие, торцовый ключ 13, быстрозажимной фиксатор (поставляется без пильного диска)

Потребляемая мощность	1380 Вт
Глубина распила:	0°: 122 x 152 мм 45°: 122 x 115 мм
Диаметр пильного диска:	355 мм
Частота холостого хода:	3200 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	596 x 530 x 435 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	34,2 кг

Комбинированная торцовочная пила

LF1000

260 мм

153

Flipper

C140 A



- Пильный диск, направляющая планка, угловая направляющая, ограничительная пластина, защитный чехол, пылесборник, торцовый ключ

Потребляемая мощность:	1650 Вт
Глубина распила:	0°: 20 (68) x 210 (155) мм 45°: 50 x 150 мм
Диаметр пильного диска:	260 мм
Частота холостого хода:	2700 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	
Торцовочная пила:	660 x 650 x 1220 мм
Настольный станок:	660 x 650 x 1060 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	36,0 кг

Комбинированная торцовочная пила

LH1040 / LH1040F

260 мм

153



C140 A



- Пильный диск, пылесборник, регулировочный треугольник, торцовый ключ 13, ограничительная пластина

Потребляемая мощность:	1650 Вт
Глубина распила:	0°: 93 x 95 мм 45°: 53 x 95 мм
Диаметр пильного диска:	260 мм
Частота холостого хода:	4800 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	530 x 476 x 535 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	14,3 кг

Комбинированная торцовочная пила

LH1200FL / LH1201FL

305 мм

153



C140 A



- Пильный диск, вертикальный зажим, пылесборник, регулировочный треугольник, торцовый ключ, ограничительная пластина

Потребляемая мощность:	1650 Вт
Глубина распила:	0°: 95 x 155 мм 45°: 64 x 155 мм
Диаметр пильного диска:	305 мм
Частота холостого хода:	3800 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	610 x 535 x 692 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	20,7 кг

Настольный распиловочный станок

2704

255 мм

153



Настольная пила для очень точного реза. Мощный двигатель позволяет выполнить распиловку бруса сечением до 100 x 200 мм.



C140A

- Пильный диск, направляющая планка, градуированная угловая направляющая, гаечные ключи

Потребляемая мощность	1650 Вт
Глубина распила:	0°: 91 мм
	45°: 63 мм
Диаметр пильного диска:	255 мм
Частота холостого хода:	4800 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	665 x 766 x 344 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	34,9 кг

Настольный распиловочный станок

MLT100

153



Настольная пила для очень точного реза. Мощный двигатель. Алюминиевый распиловочный стол 610x620 мм, возможность удлинить стол справа на 150 мм, слева на 200 мм, спереди на 70 мм.



C140A

- Параллельный упор, упор для реза под углом, толкатель, ключ, шестигранный ключ, треугольная линейка

Потребляемая мощность	1500 Вт
Глубина распила:	Угол 0°: 91 мм; 45°: 63 мм
Диаметр пильного диска:	255 мм
Диаметр посадочного отверстия:	30 мм
Частота холостого хода:	4300 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	726x984x333 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	34,1 кг



Настольный распиловочный станок

2712

153



Настольная пила для очень точного реза. Мощный двигатель. Алюминиевый распиловочный стол 550x800 мм, удлинительный стол слева 400x800 мм. Возможно подключение пылесоса. Два колеса для удобной транспортировки.



C140A

- Параллельный упор, толкатель, ключ, шестигранный ключ, пильный диск, удлинительный стол

Потребляемая мощность	1650 Вт
Глубина распила:	Угол 0°: 85 мм
	Угол 45°: 58 мм
Диаметр пильного диска:	315 мм
Диаметр посадочного отверстия:	30 мм
Частота холостого хода:	2950 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	1670x700x810 мм
Сетевой шнур:	3 м
Масса:	52,9 кг

Ленточная пила

LB1200F

153



Высокая производительность и удобство в работе. Подсветка рабочей зоны. Легко и быстро заменяемое без дополнительного инструмента режущее полотно. Удобная транспортировка с помощью установленных колес.



C140B

- Ленточные пилы, параллельный упор, угловая направляющая, толкатель, насадка №93, шестигранный ключ

Потребляемая мощность:	900 Вт
Глубина распила:	165 мм
Ширина стола:	305 мм
Скорость распила:	1 ск.: 800 м/мин
	2 ск.: 400 м/мин
Габаритные размеры (ДхШхВ):	615x775x1600 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	81,2 кг

Дисковая пила

5604R/K / 5603R/K

165 мм

303



C140 A

Редуктор на шарикоподшипниках увеличивает срок службы инструмента. Расклинивающий нож для предотвращения заклинивания диска во время работы.

5603R, 5604R: поставляется без чемодана.



- Пильный диск, параллельный упор, шестигранный ключ, патрубк для пылесоса (только в 5603R/K), чемодан (только в 5603RK, 5604RK)

Потребляемая мощность	950/1100 Вт
Глубина распила:	0°: 54 мм
	45°: 35/38 мм
Диаметр пильного диска:	165 мм
Частота холостого хода:	5000 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	5604: 320x243x235 мм
	5603: 331x234x237 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	3,6/4,7 кг

Дисковая пила

HS6100 / K

165 мм

303



C140 A



- Пильный диск, параллельный упор, патрубк для пылесоса, шестигранный ключ

Потребляемая мощность	1100 Вт
Глубина распила:	Угол 0°: 54,5 мм
	Угол 45°: 39,5 мм Угол 50°: 35,5 мм
Диаметр пильного диска:	165 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм
Частота холостого хода:	5500 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	297x246x246 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	3,7 кг

Дисковая пила

HS6601 / J

165 мм

303



C140 A



- Пильный диск, параллельный упор, патрубк для пылесоса, шестигранный ключ, кейс (только HS6601J)

Потребляемая мощность	1050 Вт
Глубина распила:	Угол 0°: 54,5 мм
	Угол 45°: 39,5 мм Угол 50°: 37,5 мм
Диаметр пильного диска:	165 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм
Частота холостого хода:	5200 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	296x232x243 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	3,7 кг

Дисковая пила

5007N

185 мм

303



C140 A



- Пильный диск, параллельный упор, шестигранный ключ

Потребляемая мощность	1800 Вт
Глубина распила:	Угол 0°: 63,5 мм
	Угол 45°: 45 мм
Диаметр пильного диска/отверстия:	185 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм
Частота холостого хода:	5800 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	317x240x265 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	5 кг

Дисковая пила

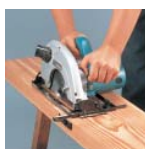
5704R / RK

190 мм

303



C140 A



- Пильный диск, параллельный упор, патрубк для пылесоса, шестигранный ключ, чемодан (только в 5704RK)

Потребляемая мощность	1200 Вт
Глубина распила:	0°: 66 мм
	45°: 46 мм
Диаметр пильного диска:	190 мм
Частота холостого хода:	4900 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	345x253x238 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	4,6 кг

Дисковая пила

5705R

190 мм

303



C140A



- Пильный диск, параллельный упор, патрубок для пылесоса, шестигранный ключ

Низкий уровень шума и вибрации для повышения комфорта при работе. Облегченная конструкция пилы. Редуктор на шарикоподшипниках увеличивает срок службы инструмента. Расклинивающий нож для предотвращения заклинивания диска во время работы.

Потребляемая мощность	1400 Вт
Глубина распила:	0°: 66 мм
	45°: 46 мм
Диаметр пильного диска:	190 мм
Частота холостого хода:	4800 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	356x253x250 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	5,2 кг

Дисковая пила

HS7100 / K

190 мм

303



C140A



- Пильный диск, параллельный упор, патрубок для пылесоса, шестигранный ключ

Удобный эргономичный дизайн. Плоская задняя часть двигателя для удобной замены диска. Система сдува опилок с линии реза. Низкий уровень шума и вибрации для повышения комфорта при работе.

Потребляемая мощность	1400 Вт
Глубина распила:	Угол 0°: 67 мм
	Угол 45°: 48,5 мм
Угол 50°: 43,5 мм	
Диаметр пильного диска:	190 мм
Диаметр посадочного отверстия:	30 мм
Частота холостого хода:	5500 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	310x246x258 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	4 кг

Дисковая пила

HS7601 / K

190 мм

303



C140A



- Пильный диск, параллельный упор, патрубок для пылесоса, шестигранный ключ, чемодан (только HS7601K)

Удобный эргономичный дизайн. Плоская задняя часть двигателя для удобной замены диска. Система сдува опилок с линии реза.

Потребляемая мощность	1200 Вт
Глубина распила:	Угол 0°: 66 мм
	Угол 45°: 46 мм
Диаметр пильного диска:	190 мм
Диаметр посадочного отверстия:	30 мм
Частота холостого хода:	5200 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	309x232x255 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	4 кг

Дисковая пила

5008MG

210 мм

153



C140A



- Пильный диск, шестигранный ключ, параллельный упор

Прочный и лёгкий защитный кожух, основание пилы из магниевого сплава. Регулировка угла с фиксацией на 22,5, 45, 50 градусов. Быстрая и удобная замена пильного диска. Функция воздушной очистки опилок с линии реза. Точная регулировка глубины реза. Подсветка рабочей зоны.

Потребляемая мощность	1800 Вт
Глубина распила:	0°: 75,5 мм
	45°: 57 мм
Диаметр пильного диска:	210 мм
Частота холостого хода:	5200 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	332x243x277 мм
Масса:	5,1 кг

Дисковая пила

5903R

235 мм

303



C140A



- Пильный диск, шестигранный ключ, направляющая планка (линейка)

Для универсального применения. Расклинивающий нож для предотвращения заклинивания диска во время работы.

Потребляемая мощность	2000 Вт
Глубина распила:	0°: 85 мм
	45°: 64 мм
Диаметр пильного диска:	235 мм
Частота холостого хода:	4500 мин ⁻¹
Габаритная длина:	400 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	7,2 кг

Распил древесины

Дисковая пила

N5900B
235 мм
303

C140A


- Пильный диск, параллельный упор, ключ

Удобный эргономичный дизайн. Плоская задняя часть двигателя для удобной замены диска. Система сдува опилок с линии реза.

Потребляемая мощность	2000 Вт
Глубина распила:	Угол 0°: 85 мм
	Угол 45°: 60 мм
	Угол 50°: 53 мм
Диаметр пильного диска:	235 мм
Диаметр посадочного отверстия:	25 мм
Частота холостого хода:	4100 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	380x255x287 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	7 кг

Дисковая пила

5103R
270 мм
203

C140A


- Пильный диск, параллельный упор, патрубок для пылесоса, шестигранный ключ

Функция мягкого пуска обеспечивает плавное включение пилы без рывка. Упрощенная, более эффективная система удаления опилок. Расклинивающий нож для предотвращения заклинивания диска во время работы.

Потребляемая мощность	2100 Вт
Глубина распила:	0°: 100 мм
	45°: 73 мм
Диаметр пильного диска:	270 мм
Частота холостого хода:	3800 мин ⁻¹
Габаритная длина:	442 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	9,4 кг

Дисковая пила

HS0600
270 мм
203

C140A


- Пильный диск, параллельный упор, патрубок для пылесоса, шестигранный ключ

Функция мягкого пуска обеспечивает плавное включение пилы без рывка. Эффективная система удаления опилок.

Потребляемая мощность	2100 Вт
Глубина распила:	0°: 101 мм
	45°: 71 мм
	50°: 63 мм
Диаметр пильного диска:	270 мм
Частота холостого хода:	4300 мин ⁻¹
Габаритная длина:	418 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	6,9 кг

Дисковая пила

5143R
355 мм
203

C140A


- Пильный диск, параллельный упор, патрубок для пылесоса, шестигранный ключ

Для универсального применения. Упрощенная, более эффективная система отвода опилок. Расклинивающий нож для предотвращения заклинивания диска во время работы.

Потребляемая мощность:	2200 Вт
Глубина распила:	0°: 130 мм
	45°: 90 мм
Диаметр пильного диска:	355 мм
Частота холостого хода:	2700 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	607x416x323 мм
Сетевой шнур:	5,0 м
Масса:	14,0 кг

Циркулярная пила

5057KB
185 мм
153

C140A


- диск 185 мм, гаечный ключ

Специально разработанная циркулярная пила для быстрой резки волоконно-цементных плит. Достаточная мощность, чтобы разрезать пять сайдинговых досок за один проход. Контейнер для сбора пыли обеспечивает чистоту рабочей зоны. Распил под углом от 0 до 45 градусов.

Потребляемая мощность	1400 Вт
Глубина реза:	0°: 60 мм
	45°: 30 мм
Диаметр диска:	185 мм
Частота холостого хода:	5800 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	354x250x247 мм
Сетевой шнур	5 м
Масса	5,4 кг

Погружная дисковая пила

SP6000

165 мм

303



C140A



- Пильный диск с твёрдосплавными вставками, шестигранный ключ

Плавный пуск и регулятор числа оборотов. Прочный защитный кожух с патрубком. Торсионные демпферы снижают уровень вибрации и шума при работе. Бесступенчатая регулировка наклона от -1° до 48°. Дополнительная рукоятка для удобной и безопасной работы в разных условиях.

Потребляемая мощность	1300 Вт
Глубина распила:	0°: 56 мм
	45°: 40 мм
	Угол 48°: 38 мм
Диаметр пильного диска:	165 мм
Частота холостого хода:	2000-5800 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	341x225x250 мм
Масса:	4,4 кг

Циркулярная пила

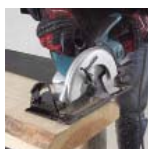
5477NB

185 мм

153



C140A



- Твёрдосплавный диск 24Т, ключ

Гипоидная передача вращения от двигателя обеспечивает большую мощность и производительность. Удобная большая верхняя ручка. Кнопка блокировки шпинделя для легкой смены диска. Специальная обработка основания улучшает коррозионную стойкость.

Максимальная мощность	1800 Вт
Глубина распила:	0°: 60 мм
	45°: 44 мм
Диаметр пильного диска	185 мм
Частота холостого хода	4500 мин ⁻¹
Сетевой шнур	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	442x183x254 мм
Масса	6,5 кг

Лобзик

4326

64



C140B



- Пилка для лобзика, шестигранный ключ

Механическая система противовеса для снижения уровня вибрации. Снижает утомляемость оператора и повышает производительность. Эргономичный дизайн и обрезиненная рукоятка обеспечивает больший контроль над инструментом. Подвижный прозрачный защитный кожух позволяет визуально следить за линией реза при работе, и оберегает оператора от попадания стружки и пыли.

Потребляемая мощность:	450 Вт
Глубина распила:	дерево, 0°: 65 мм
	сталь 0°: 6 мм
Длина хода:	18 мм
Частота холостого хода:	3100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	224x77x197 мм
Масса:	1,8 кг

Лобзик

4327

64



C140B



- Пилка для лобзика, шестигранный ключ

Механическая система противовеса для снижения уровня вибрации. Электронный регулятор числа оборотов двигателя позволяет выбирать оптимальную скорость резания для различных материалов. Подвижный прозрачный защитный кожух позволяет визуально следить за линией реза при работе, и оберегает оператора от попадания стружки и пыли.

Потребляемая мощность	450 Вт
Глубина распила:	дерево, 0°: 65 мм
	сталь 0°: 6 мм
Длина хода:	18 мм
Частота холостого хода:	500-3100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,0 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	224x77x197 мм
Масса:	1,8 кг

Лобзик

4329/K

64



C140B



4329K



- Пилка для лобзика, шестигранный ключ, чемодан (только для 4329K)

Механическая система противовеса для снижения уровня вибрации. Электронный регулятор числа оборотов двигателя позволяет выбирать оптимальную скорость реза для различных материалов. Трехступенчатый маятниковый ход обеспечивает лёгкий выбор оптимального режима пиления.

Потребляемая мощность:	450 Вт
Глубина распила:	дерево, 0°: 65 мм
	сталь 0°: 6 мм
Длина хода:	18 мм
Частота холостого хода:	500-3100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,0 м
Габаритные размеры (ДхШ хВ):	224x77x197 мм
Масса:	1,9 кг

Лобзик

JV0600K

64



C140 Б



● Пилка для лобзика, шестигранный ключ, чемодан

Механическая система противовеса для снижения уровня вибрации. Электронный регулятор числа оборотов двигателя позволяет выбирать оптимальную скорость реза для различных материалов. Возможность подключения к пылесосу.

Потребляемая мощность	650 Вт
Глубина распила:	дерево, 0°: 90 мм сталь 0°: 10 мм
Длина хода:	23 мм
Частота холостого хода:	500-3100 мин ⁻¹
Сетевой шнур:	2,5 м
Габаритные размеры (ДхШхВ):	236x77x199 мм
Масса:	2,4 кг

Лобзик

4350CT / FCT

419



C140 Б



● Комплект пилек В-22, В-10, ВR-13; шестигранный ключ, крышка опорной плиты, противоскользящая пластина, чемодан

Эргономичная D-образная рукоятка обеспечивает больший контроль над инструментом и удобство в работе. Низкий уровень шума и вибрации достигается путём движения штока и системы противовеса в противоположных направлениях. Основание может наклоняться на 45 градусов влево или вправо.

4350FCT: лампа точечной подсветки рабочей зоны.

Потребляемая мощность	720 Вт
Глубина распила:	дерево, 0°: 135 мм сталь 0°: 10 мм
Длина хода:	26 мм
Частота холостого хода:	800-2800 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	236x73x207 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	2,6 кг

Лобзик

4351CT / FCT

419



C140 Б



● Комплект пилек В-22, В-10, ВR-13; шестигранный ключ, крышка опорной плиты, противоскользящая пластина, чемодан

Низкий уровень шума и вибрации достигается путём движения штока и системы противовеса в противоположных направлениях. Основание может наклоняться на 45 градусов влево или вправо, что даёт возможность пилить под углом. Электронная стабилизация числа оборотов двигателя под нагрузкой. Плавный пуск предотвращает рывки при старте.

4351FCT: лампа точечной подсветки рабочей зоны.

Потребляемая мощность:	720 Вт
Глубина распила:	дерево, 0°: 135 мм сталь, 0°: 10 мм
Длина хода:	26 мм
Частота холостого хода:	800-2800 мин ⁻¹
Габаритные размеры (ДхШхВ):	271x73x187 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	2,5 кг

А Дисковые пилы, торцовочные пилы

Стр. 230

Диски



Б Лобзики

Стр. 240

Пилки



В Ленточная пила

Стр. 238

Полотна для ленточных пил



ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ УПОР ДЛЯ САБЕЛЬНОЙ ПИЛЫ



для моделей	Код	Штук в упаковке
JR3050T, JR3060T	165396-7	1
JR3070CT	165406-0	

СТОЛЫ ДЛЯ ПИЛ



для моделей	Код	Штук в упаковке
BLS820, LH1040F, LS0714FL, LS1013, LS1040F, LS1440, 2012NB, LS1214F	194043-3	1



для моделей	Код	Штук в упаковке
2704	194093-8	1
MLT100	JM27000300	1



Для всех моделей торцовочных пил консольного тип. Имеет 5 уровней регулировки высоты инструмента. Крепление пилы при помощи инструмента.

Габариты:

в собранном виде
1400x660x500 мм,
в разложенном виде
2600x660x840 мм.

Код	Штук в упаковке
194943-7	1
DEAWST05	1
DEAWST06	1

Для всех моделей торцовочных пил консольного тип. Имеет 2 уровня регулировки высоты инструмента. Крепление пилы без инструментов.

Габариты:

в собранном виде
1170x500x390 мм,
в разложенном виде
2700x500x800/550 мм.



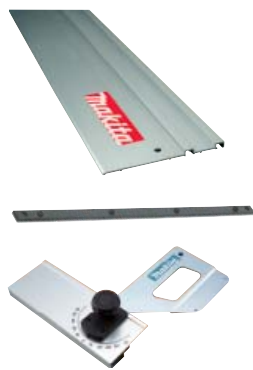
Для всех моделей торцовочных пил консольного тип. Подходит для LS0714, LS0815, LS1016, LS1018, LS1216, LS1040, MLS100. Крепление пилы без инструментов. Габариты: 1150-2550x750x850 мм
Масса: 16 кг

ПЕРЕХОДНЫЕ КОЛЬЦА



Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Толщина, мм	Код	Штук в упаковке	
20	15.88	1.2	B-20987	1	
		1.8	B-20993		
30	15.88	1.2	B-21004		
		1.8	B-21010		
	20	1.2	B-21026		
		1.4	B-21032		
	25	1.8	B-21048		
		1.6	B-21054		
	25.4	25.4	1.4		B-21060
			2.2		B-21076

Распил древесины



Длина (мм)	Код	Чехол	Штук в упаковке
Направляющая шина для SP6000, 4350, 4351			
1400	194368-5	P-67810	1
1900	194925-9	66-928	
3000	194367-7	66-929	
Соединитель направляющих шин		P-45777	
Транспортир - изменяет угол направляющей шины		196664-7	

Чехлы для шин



Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Вес (кг)	Код	Штук в упаковке
1500	230	35	1.23	P-67810	1
2010			1.58	66-928	
3010			2.29	66-929	

Параллельные упоры



	для модели	Код	Штук в упаковке
Циркуль	4304Г, 4305Г	192561-5	1
Циркуль и параллельный упор	4350, 4351, 4340, 4341	193516-3	
	5604, 5621, 5704, 5008VG	164095-8	
	5103	165084-6	
Параллельный упор	5017, 5603, 5705R, 5705	165108-8	
	4326, 4327, 4328, 4329, 4350, 4351, JV0600K	192732-4	
	2704, 2705	122740-1	
	LN1040	122707-9	
	LF1000	122729-9	
Транспортир	2704, 2705	122735-4	
Транспортир с направляющей	LF1000	122730-4	
	2704	194241-9	

Разное



Противонаклонная установка для LN1040, предназначена для увеличения устойчивости инструмента

Код	Штук в упаковке
122716-8	



Толкательный стержень для LN1040, предназначен для безопасной подачи и удержания заготовки на инструменте при работе в режиме распиловочного станка

Код	Штук в упаковке
416772-1	1



Стенд для ленточной пилы 2107FK.

Код	Штук в упаковке
194069-5	

Полиуретановая лента на шину



Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
Полиуретановая лента для направляющей шины SP6000, 4350CT, 4350FCT, 4351CT, 4351FCT		
10000 (блистер)	194416-0	1
1400	413101-9	
3000	413102-7	
Резиновая жесткая лента на шину		
1400 (блистер)	194418-6	1
1400	423359-2	
1900	423386-9	
3000	194419-4 (блистер)	
3000	423360-7	
Резиновая мягкая лента на шину		
1400	423361-5	1
1900	194915-2	
3000	423362-3	
10000	194417-8	



Код	Штук в упаковке
194385-5	2

Адаптеры для использования направляющей шины



для модели	Код	Штук в упаковке
5603, 5703, 5705	192505-5	1
HS6100, HS7100	195839-5	
5903	192506-3	
5103	192507-1	
4350, 4351	193517-1	
для модели	Код	Штук в упаковке

Удлинения стола



Опора для удлинения стола. Использовать с опорными стержнями.

Код	Штук в упаковке
LS1440	122446-1
LS0714	192713-8
LS1040, LN1040	122446-1



Код	Штук в упаковке
LS1440	191239-7
LS1040, LN1040, LS0714	192621-3
LS1013	322932-4



Код	Штук в упаковке
2704	194086-5

Крючок



для модели	Код	Штук в упаковке
5477NB	125346-4	1

Противоскользящая пластина



для модели	Код	Штук в упаковке
4322, 4323, 4324, 4326, 4328	192733-2	5
4327, 4329, 4350, 4351, 4340 4341, BJV140, BJV180, JV100D, JV0600	192557-6	5
	415524-7	1
Крышка опорной плиты. Для модели: 4329, 4350CT, 4350FCT, 4351CT, 4351FCT,	417852-6	1

Струбцины

Горизонтальный зажим



Вертикальный зажим

для модели	Код	Штук в упаковке
LS1040, LS1440, LH1040	122563-7	1
LS0714	122567-9	
LS1013	122470-4	
LS1216	122930-6	
LS1013	122538-6	
LS1214	122540-9	
LS1040	122536-0	
LH1040	192625-5	
LS0714	122571-8	
LS1016, LS1216	122854-6	
LF1000	122728-1	
LH1200	JM23100502	

Дополнительные упоры

Дополнительный упор



Параллельный упор

для модели	Код	Штук в упаковке
LS1040	122472-0	1
LS1214, LS1013	153896-9	

Тканевые пылесборные мешки**Замок для тканевого пылесборного мешка**

Для всех тканевых мешков

для модели	Код	Штук в упаковке
LS1440	122330-0	1
LS1016, LS1216	122852-0	
LH1040, LS0714, LS1013, LS1040, LS1214, LF1000	122523-9	

Адаптеры для подключения к пылесосу

Внутренний диаметр (мм)	Внешний диаметр (мм)	для модели	Код	Штук в упаковке
19	22	4350, 4351	417853-4	1
32	38	5103, 5903	415426-7	
32	38	5603, 5703, 5704, 5705	415517-4	
32	38	LS1013	419277-0	

ФЛУОРЕСЦЕНТНАЯ ЛАМПА

для моделей	Код	Штук в упаковке
2107FK, LS0714F, LS1013F/FL, LS1040F, LS1214F/FL	193730-1	1










ВОСКОВАЯ СМАЗКА

для моделей	Код	Штук в упаковке
2106, 2107FK	191897-9	1

ИНСТРУМЕНТЫ

▣ СТРОГАНИЕ / ФРЕЗЕРОВАНИЕ



-  Двойная защитная изоляция
-  Электронная регулировка числа оборотов
-  Электрический тормоз двигателя
-  Электронная система стабилизации
-  Плавный пуск
-  Система пылеудаления
-  Подсветка рабочей зоны
-  Деревянная коробка
-  Чемодан

Рубанок

KP0800

82 мм

411 

↪ C150A



- Калибр для установки ножа, торцевой ключ, поворотный нож

Потребляемая мощность	620 Вт
Макс. ширина строгания:	82 мм
Макс. глубина строгания:	2,5 мм
Частота холостого хода:	17000 мин ⁻¹
Габаритные размеры:	285x158x158 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,6 кг

Рубанок

KP0810/C/K/CK

82 мм

132 

↪ C150A



- Поворотный нож, параллельный упор, калибр для установки ножа, торцевой ключ

Три V-образных паза для лёгкого снятия фасок. Ручка точной регулировки глубины с шагом 0,1 мм. При каждом шаге изменения глубины строгания слышен и чувствуется щелчок. Выброс опилок налево или направо. Блокировка включения как для левой, так и для правой.

KP0810C: плавный пуск.

KP0810K: чемодан.

KP0810CK: плавный пуск и электронная система стабилизации, чемодан.

Потребляемая мощность	850/1050 Вт
Макс. ширина строгания	82 мм
Макс. глубина строгания	4 мм
Частота холостого хода	16000/12000 мин ⁻¹
Габаритные размеры:	290x168x176 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	3,3/3,4 кг

Рубанок

1911B

110 мм

106 

↪ C150A



- Твёрдосплавный нож, держатель для заточки ножа, патрубок для пылесоса, калибр для установки ножа, параллельный упор, торцевой ключ

Обработывает поверхность шириной до 110 мм и глубиной до 2 мм за один проход. Мощный двигатель в лёгком и компактном корпусе.

Потребляемая мощность	840 Вт
Макс. ширина строгания:	110 мм
Макс. глубина строгания:	2 мм
Частота холостого хода:	16000 мин ⁻¹
Габаритные размеры:	355x175x175 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	4,2 кг

Рубанок

1002BA

110 мм

153 

↪ C150A



- Держатель для заточки ножа, шаблон для установки ножа, шестигранный ключ, твёрдосплавный нож

Специальная конструкция разработана для обработки вогнутых поверхностей. Высокая скорость вращения вала с лезвиями обеспечивает идеальную чистоту обработки поверхности материала.

Потребляемая мощность	1050 Вт
Макс. ширина строгания:	110 мм
Макс. изгиб строгания:	300 мм
Макс. глубина строгания:	4 мм
Частота холостого хода:	15000 мин ⁻¹
Габаритная длина	339 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	5,2 кг

Рубанок

1806B

170 мм

153 

↪ C150A



- Чемодан (деревянный), твёрдосплавный нож, держатель для заточки ножа, шаблон для установки ножа, параллельный упор, шестигранный ключ

Исключительная мощность и производительность при малых размерах. Ширина строгания - 170 мм за один проход.

Потребляемая мощность	1200 Вт
Макс. ширина строгания:	170 мм
Макс. глубина строгания:	2 мм
Частота холостого хода:	15000 мин ⁻¹
Габаритные размеры:	529x232x152 мм
Сетевой шнур	5,0 м
Масса	8,8 кг

Рубанок

КР312S

312 мм

203



C150A



- Твёрдосплавный нож (2 шт), зажим для переходника, соединительная втулка 70, регулировочный треугольник, шестигранный ключ

Потребляемая мощность	2200 Вт
Макс. ширина строгания	312 мм
Макс. глубина строгания:	
при ширине строгания 0-150 мм:	3,5 мм
при ширине строгания 150-240 мм:	2 мм
при ширине строгания 240-312 мм:	1,5 мм
Частота холостого хода:	12000 мин ⁻¹
Габаритные размеры:	551x425x219 мм
Сетевой шнур	10,0 м
Масса	18,4 кг

Рейсмус

2012NB

304 мм

153



C150A



- Нож для стационарного рубанка, магнитный держатель (2 шт.), шестигранный ключ, гаечный ключ

Потребляемая мощность	1650 Вт
Макс. ширина строгания	304 мм
Макс. глубина строгания:	
при ширине строгания 0-150 мм:	3 мм
при ширине строгания 150-240 мм:	1,5 мм
Скорость подачи/мин.	8,5 м
Размер стола (Ш x Д)	304 x 771 мм
Частота холостого хода:	8500 мин ⁻¹
Габаритные размеры (Д x В x Ш)	483 x 771 x 401 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	28,1 кг



Триммер

RT0700CX2

6 мм

325



- Параллельный упор, 2 зажимных ключа, направляющая, фреза (6 мм), роликовая направляющая, цанга (6 мм), 3 основания, сумка.

Эргономичный и удлинённый корпус обеспечивает удобный захват и снижает утомляемость оператора. Резиновый ролик для лёгкой и точной настройки глубины фрезерования.

Потребляемая мощность	710 Вт
Размер зажимного приспособления	
режущего инструмента: цанга	6 или 8 мм
Частота холостого хода:	10000-30000 мин ⁻¹
Габаритные размеры:	200x89x89 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,8 кг

Фрезер-гипсрез

3706

6,35 мм

325



- Направляющая для бит из гипсокартона 3.18 мм (1/8"), цанга (6 мм), гаечный ключ

Оптимален для резки гипсокартона, например, для фрезерования отверстий под электрические розетки и выключатели. Эргономичный и удлинённый корпус обеспечивает удобство работы. Непревзойдённая скорость резки. Удобная большая кнопка фиксатора шпинделя для быстрой замены фрез.

3706K – в чемодане.

Потребляемая мощность	550 Вт
Размер зажимного приспособления	
режущего инструмента: цанга	3,18 или 6,35 мм
Частота холостого хода:	32000 мин ⁻¹
Габаритные размеры:	254x50x50 мм
Сетевой шнур	3,0 м
Масса	1,1 кг

C150

Триммер

3707

6 мм

325



- Параллельный упор, 2 зажимных ключа, направляющая, фреза (6 мм), роликовая направляющая, цанга (6 мм)

Эргономичный и удлинённый корпус обеспечивает удобный захват и снижает утомляемость оператора. Резиновый ролик для лёгкой и точной настройки глубины фрезерования.

3707F: подсветка рабочей зоны

Потребляемая мощность	440 Вт
Размер зажимного приспособления	
режущего инструмента: цанга	6 мм
Частота холостого хода:	35000 мин ⁻¹
Габаритные размеры:	204x90x90 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,2 кг

C150

Триммер

3709

6 мм

318



- Параллельный упор, 2 зажимных ключа, контурная направляющая, прямая фреза (6 мм), цанга (6 мм), отражатель стружки

Прозрачная пластиковая основа позволяет хорошо видеть обрабатываемую деталь. Прорезиненная ручка для удобства работы оператора и лучшего контроля.

Потребляемая мощность	530 Вт
Размер зажимного приспособления	
режущего инструмента: цанга	6 мм
Частота холостого хода:	30 000 мин ⁻¹
Габаритные размеры:	82x90x199 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,5 кг

C150

Триммер

3710

6 мм

411

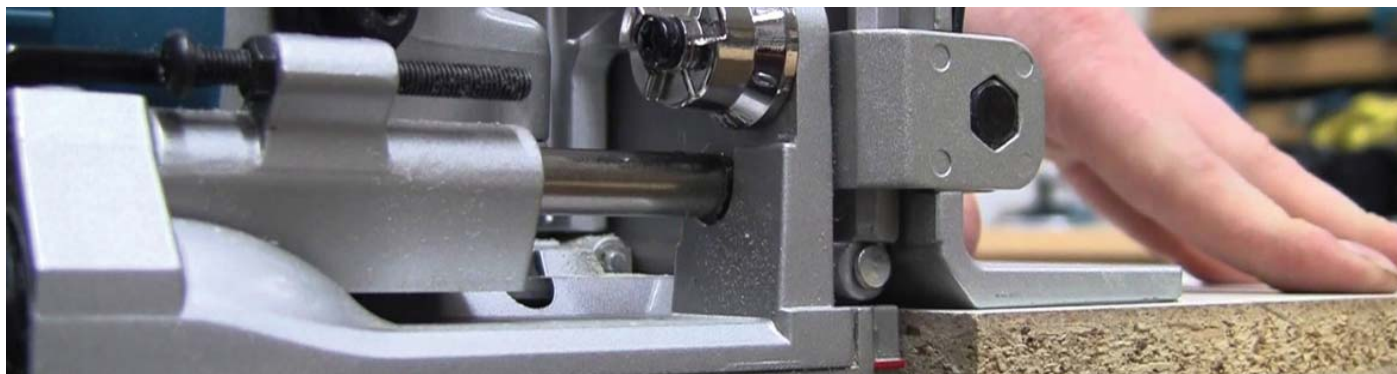


- Параллельный упор, 2 зажимных ключа, контурная направляющая, прямая фреза (6 мм), цанга (6 мм)

Прозрачная пластиковая основа позволяет хорошо видеть обрабатываемую деталь. Прорезиненная ручка для удобства работы оператора и лучшего контроля. Наклон базы регулируется в пределах 0-45°.

Потребляемая мощность	530 Вт
Размер зажимного приспособления	
режущего инструмента: цанга	6 мм
Частота холостого хода:	30 000 мин ⁻¹
Габаритные размеры:	102x122x302 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	1,6 кг

C150



Шпоночный фрезер

PJ7000

20 мм

459



C150B

Для прочных щитовых соединений. 6 установок глубины для шпонок #0, #10, #20. Прецизионный реечный механизм для настройки вертикальной рейки. Литая алюминиевая поворотная линейка с фиксаторами на 45° и 90°. Расшивка паза до 12 мм.



● Чемодан, фреза шпоночная, пылесборник, торцовый ключ, рукоятка

Потребляемая мощность	701 Вт
Диаметр режущего диска:	100 мм
Максимальная глубина разреза	20 мм
Частота холостого хода:	11000 мин ⁻¹
Габаритные размеры:	302x139x145 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,5 кг

Фрезер

3601B

8 мм

106



C150B

Мощный двигатель обеспечивает эффективное фрезерование. Компактный дизайн.



● Цанга, параллельный упор, монтажный ключ

Потребляемая мощность	930 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга	12 мм
Частота холостого хода:	23000 мин ⁻¹
Габаритные размеры:	310x160x191 мм
Сетевой шнур	5 м
Масса	3,6 кг

Фрезер

RP0900/K

8 мм

106



C150B

Мощный двигатель обеспечивает эффективное фрезерование. Компактный дизайн. Глубина фрезерования – 0-35 мм, три настраиваемые фиксированные глубины фрезерования для многократно повторяющихся операций. Эргономичная мягкая накладдка на рукоятке обеспечивает удобство работы.



● Цанга (8 мм, 6 мм), параллельный упор, монтажный ключ - 2 шт.

Потребляемая мощность	900 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга	6 / 8 мм
Глубина обработки:	0 - 35 мм
Частота холостого хода:	27000 мин ⁻¹
Габаритные размеры:	256x110x217 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	2,7 кг

Фрезер

RP0910

8 мм

303



C150B

Мощный двигатель обеспечивает эффективное фрезерование. Компактный дизайн. Точная настройка глубины фрезерования. Эргономичная мягкая накладдка на рукоятке обеспечивает удобство работы. Замок патрона требует только один ключ для смены фрез.



● Цанга (8 мм), отражатель стружки, патрубок для пылесоса, параллельный упор, направляющая шаблона 12 мм, монтажный ключ - 2 шт.

Потребляемая мощность	900 Вт
Размер зажимного приспособления режущего инструмента: цанга	8 мм
Глубина обработки:	0 - 57 мм
Частота холостого хода:	27000 мин ⁻¹
Габаритные размеры:	260x110x150 мм
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	3,3 кг

Фрезер

RP1110C

8 мм

303



C150

- Цанговый патрон в сборе (8 мм), отражатель стружки, патрубок для пылесоса, параллельный упор, направляющая шаблона 12 мм, монтажный ключ - 2 шт.

Мощный двигатель обеспечивает эффективное фрезерование. Компактный дизайн. Точная настройка глубины фрезерования. Эргономичная мягкая накладка на рукоятке обеспечивает удобство работы. Электронная регулировка числа оборотов. Плавный пуск.

Потребляемая мощность	1100 Вт
Размер зажимного приспособления	
режущего инструмента: цанга	8 мм
Глубина обработки:	0 - 57 мм
Частота холостого хода:	8000 - 24000 мин ⁻¹
Габаритные размеры:	260x110x269 мм
Сетевой шнур	4,0 м
Масса	3,4 кг

Фрезер

RP1800F

12 мм

203



C150

- Цанговый зажим (12 мм), параллельный упор, монтажный ключ, винт с цилиндрической головкой М6х135 (для регулирования глубины)

Мощный двигатель обеспечивает эффективное фрезерование. Возможно использовать фрезер стационарно. Подсветка рабочей области с функцией послесвечения. Настройка глубины фрезерования с точностью до 0,1 мм. Эргономичная мягкая накладка на рукоятке обеспечивает удобство работы.

Потребляемая мощность	1850 Вт
Размер зажимного приспособления	
режущего инструмента: цанга	12 мм
Глубина обработки:	0 - 70 мм
Частота холостого хода:	22000 мин ⁻¹
Габаритные размеры:	312x294x155 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	6,0 кг

Фрезер

RP1801F

12 мм

203



C150

- Цанговый зажим (12 мм), параллельный упор, монтажный ключ, винт с цилиндрической головкой М6х135 (для регулирования глубины)

Мощный двигатель обеспечивает эффективное фрезерование. Возможно использовать фрезер стационарно. Подсветка рабочей области с функцией послесвечения. Настройка глубины фрезерования с точностью до 0,1 мм. Эргономичная мягкая накладка на рукоятке обеспечивает удобство работы.

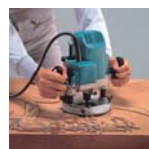
Потребляемая мощность	1650 Вт
Размер зажимного приспособления	
режущего инструмента: цанга	12 мм
Глубина обработки:	0 - 70 мм
Частота холостого хода:	22000 мин ⁻¹
Габаритные размеры:	312x294x155 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	6,0 кг

Фрезер

3612C

12 мм

203



C150

- Цанговый зажим (12 мм), параллельный упор, монтажный ключ, винт с цилиндрической головкой М6х135 (для регулирования глубины)

Настройка глубины фрезерования с точностью до 0,1 мм. Мощный мотор обеспечивает эффективное фрезерование. Возможно использовать фрезер стационарно. Эргономичная мягкая накладка на рукоятке обеспечивает удобство работы.

Потребляемая мощность	1600 Вт
Размер зажимного приспособления	
режущего инструмента: цанга	12 мм
Глубина обработки:	0 - 65 мм
Частота холостого хода:	23000 мин ⁻¹
Габаритная длина	287 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	5,5 кг

Фрезер

RP2300FC/ RP2301FC/ RP2301FCX

12 мм

203



C150

- Цанговый зажим (12 мм), параллельный упор, монтажный ключ, винт с цилиндрической головкой М6х135 (для регулирования глубины)

Мощный двигатель обеспечивает эффективное фрезерование. Увеличенная износостойкость. Точная настройка глубины фрезерования до 0,1 мм. Эргономичная мягкая накладка на рукоятке обеспечивает удобство работы. Электронная регулировка числа оборотов. Плавный пуск. Возможно использовать фрезер стационарно.

RP2301FC: оснащен электронным тормозом

RP2301FCX: оснащен электронным тормозом, параллельный упор с микрометрической подачей

Потребляемая мощность	2300/ 2100 Вт
Размер зажимного приспособления	
режущего инструмента: цанга	12 мм
Глубина обработки:	0 - 70 мм
Частота холостого хода:	9000 - 22000 мин ⁻¹
Габаритные размеры:	312x294x155 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса	6,1 кг

Строгание / фрезерование

А Рубанки → Стр. 281

Ножи

**В Шпоночный фрезер** → Стр. 154

Шпоночные фрезы

**Б Фрезеры** → Стр. 282

Фрезы

**Г Триммеры** → Стр. 290

Фрезы



Крепежная пластина



Крепежная пластина для двухсторонних незатачиваемых лезвий



Крепежная пластина для односторонних затачиваемых лезвий



Ширина (мм)	для моделей	Код изделия	Штук в упаковке
82		A-86175	1
312		345328-2	
306		343682-8	
82		342430-2	
110		341601-8	
306	2012NB	343692-5	

Регулировочная пластина



Предназначен для правильной установки односторонних затачиваемых лезвий.

Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
82 - 110	123062-2	1
306 - 312	762016-0	

Приспособление для заточки односторонних лезвий



Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
82	123004-6	1
110	123055-9	
155	123006-2	

Параллельная направляющая



для моделей	Код изделия	Штук в упаковке
1901, 1902, 1911B, 1923H, N1923B	191455-1	1
1901	164371-0	



для моделей	Код изделия	Штук в упаковке
N1900, N1923B, KP0810, BKP140, BKP180	195055-9	1



для моделей	Код изделия	Штук в упаковке
1911B	165259-7	1

Удлинитель параллельной направляющей



для моделей	Код изделия	Штук в упаковке
1911B, N1900B, N1923B, KP0800, BKP180, BKP140	191725-8	1

Ограничитель глубины выбора паза



для моделей	Код изделия	Штук в упаковке
KP0810C/KP0810, N1923B, 1923H	342390-8	1

Торцовый ключ 9



для моделей	Код изделия	Штук в упаковке
1902, 1911B, N1923B, 1923H, KP0800, KP0810C, 1806, KP312	782209-3	1
2012NB	782203-5	

Треугольник для установки ножа



для моделей	Код изделия	Штук в упаковке
806B, 1923H, KP312S	762001-3	1

Магнитный держатель для ножей



для моделей	Код изделия	Штук в упаковке
2012NB	762014-4	1

Брусок для заточки односторонних лезвий



Длина (мм)	Зерно	Код изделия	Штук в упаковке
150	WA1200	794061-7	1
150	GC1200	D-17756	
180	WA1200	794060-9	

Параллельная направляющая



для моделей	Код изделия	Штук в упаковке
1806B, N1900, N1923B, KP0810, BKP140, BKP180	123053-3	1
	123060-6	
KP0810C, KP0810	122785-9	



Параллельная направляющая



Упор для снятия фаски в сборе

Стол для 2012NB



Код изделия	Штук в упаковке
194053-0	1
193902-8	1



Аксессуары для удаления пыли и стружки



Переходник
Переходник алюминиевый
Адаптер
Адаптер угловой
Переходник (d76 мм)
Мешки для сбора стружки

для моделей	Код изделия	Штук в упаковке
КР0800, ВКР180, ВКР140	451329-1	1
КР312/S	193733-5	
1911B	192082-7	
N1923B	181572-5	
1806	122397-8	
1806, КР312/S	181575-9	1
КР0800, ВКР180, ВКР140	416368-8	
2012NB	193036-7	
1902, N1923B	122230-4	
1911B	122402-1	
1923H	192268-3	1
КР0810/С, КР0800, ВКР180, ВКР140	122793-0	

ФРЕЗЕРЫ, ТРИММЕРЫ

Адаптер для направляющей шины



для моделей	Код изделия	Штук в упаковке
3612, RP0900, RP0910, RP1800/F, RP2300FC	194579-2	1

Направляющая шина



длина	Код изделия	Чехол	Штук в упаковке
1,4 м	194368-5	P-67810	1
1,9 м	194925-9	66-928	
3,1 м	194367-7	66-929	



Регулятор угла направляющей шины



Код изделия	Штук в упаковке
196664-7	1

Струбцины



Код изделия	Штук в упаковке
194385-5	1

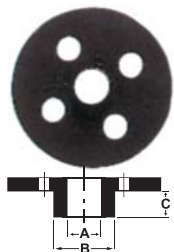
Ручка регулятора свободного хода



Код изделия	для моделей
158980-5	3612, RP1800, RP1801, RP2300, RP2301

Направляющая втулка следует по контуру шаблона и фреза фрезерует соответствующую форму в заготовке.

Направляющие втулки для 3620,3612,RP0900,1800,2300



Диаметр В, мм	Внутренний диаметр А, мм	Высота С, мм	Код изделия	Штук в упаковке
9,5	7,7	11,5	164379-4	1
11	9	13	164775-6	
12	10	9	164388-3	
12,7	11	13	164776-4	
17	14	20	165366-6	
16	14,5	13	344364-5	
20	18	13	164393-0	
24	22	13	165364-0	
27	24	13	164470-8	
29	25	15	163080-8	
30	27	13	164471-6	
40	37	13	165046-4	
40	37	13	164472-4	

Направляющие втулки для 3707



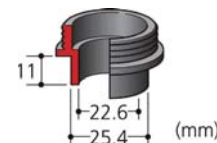
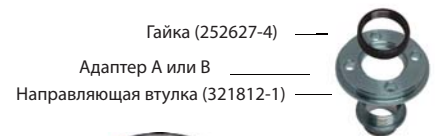
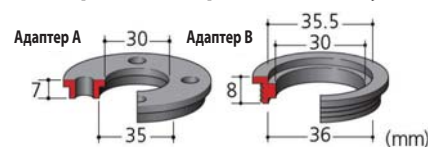
Диаметр В, мм	Внутренний диаметр А, мм	Высота С, мм	Код изделия	Штук в упаковке
10	8	10	343577-5	1

Направляющие втулки для 3600, 3601



Диаметр В, мм	Внутренний диаметр А, мм	Высота С, мм	Код изделия	Штук в упаковке
9,5	7,7	8	323448-2	1
11	9	5	323023-4	
12,7	11,1	14,3	323449-0	
12,7	10,9	8	321472-9	
16	14	8	323018-7	
16	14	14,5	321308-2	

Адаптеры для направляющих втулок



для моделей	Описание	Код изделия	Штук в упаковке
RP0900, 1800, 2300, 0700C	Адаптер А	321492-3	1
3601B	Адаптер В	321493-1	
	Направляющая втулка 25	321812-1	
	Гайка М30	252627-4	

Направляющие втулки (RP0910,1110C)



Диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Высота, мм	Код изделия	Штук в упаковке
9,5	7,7	11,5	193330-7	1
11	9	11,5	193331-5	
12	10,5	14	193332-3	
12,7	11	11,5	193333-1	
17	14	20	165365-8	
16	14,5	11,5	193334-9	
20	18	13	193335-7	
24	22	13	193340-4	
27	24	13	193336-5	
29	25	13	193337-3	
30	27	13	193338-1	
40	37	13	193339-9	

Цанговый зажим



для моделей	Диаметр, мм	Код изделия	Штук в упаковке
3707, 3708	6	763607-0	1
	1/4"	763608-8	
3709, 3710	6	763662-2	
	1/4"	763663-0	
3612, RP1800, RP2300	13	763632-1	
	12	763628-2	
	1/2"	763622-4	
3601B	12	763601-2	
	1/2"	763602-0	
3620, RP0900	6	763636-3	
	8	763618-5	
RP0900, RT0700C	1/4"	763637-1	
	3/8"	763619-3	
RP0910, RP1110C	1/4"	193179-5	
	8	193178-7	
	6	193180-0	

Крепёжные гайки



для моделей	Код изделия	Штук в упаковке
3707, 3708	763606-2	1
3620, RP2300, RT0700C	763615-1	
3612C	763629-0	
RP1800, RP2300	763674-5	

Зажимная втулка



Диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Код изделия	Штук в упаковке
Зажимные втулки дают возможность закреплять, например фрезу с 8 мм хвостовиком в инструмент с 12 мм цангой.			
12	6	763801-4	1
12	6,35	763808-0	
12	8	763804-8	
12	10	763807-2	
12	1/4"	763803-0	
12	3/8"	763805-6	
12	10	763806-4	

Направляющие



Контурная направляющая. Для направления фрез без опорных подшипников вдоль изогнутых кромок или кромок неправильной формы



Параллельная направляющая



Контурная направляющая. Для направления фрез без опорных подшипников вдоль изогнутых кромок



Параллельная направляющая



Параллельная направляющая с микрометрической регулировкой



Параллельная направляющая с микрометрической регулировкой (алюминий)



Параллельная направляющая

для моделей	Код изделия
3620, RP0900, RT0700 (с основанием 195563-0)	STEX122385
3703, 3707, 3708, RT0700 (с основанием 195560-6)	122703-7
3709, 3710	122704-5
3707, 3708, RT0700	122391-0
3612, RP1800, RP2300	123022-4
3620, RP0910, RP1110C, RP2300, RT0700C	164834-6
3612, 3620, RP0910, RP1110C	193312-9
RP0900, RP0910, RP1110, RP1800, RP2300, RT0700C	195136-9
3601, 3612, RP1800, RP2300	342428-9

Направляющие



Направляющие



Контурная направляющая



Основание в сборе прямое В КОМПЛЕКТЕ С КОНТУРНОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ



Основание в сборе наклонное



Основание в сборе наклонное с микрометрической регулировкой



Основание в сборе прямое с микрометрической регулировкой



Основание в сборе прямое

для моделей	Код изделия
RP1800/F, RP1801/F, RP2300FC, RP2301FC	122700-3
3612, 3612	122256-6
3707, 3708	155263-4
3707, 3708	122655-2
3707, 3708	193904-4
3709, 3710	194269-7
	194270-2
3709, 3710	194267-1
3709, 3710	194268-9

Строгание / фрезерование

Основание в сборе кромочное для RT0700C

 Код изделия
195560-6

Основание в сборе кромочное наклонное для RT0700C

 Код изделия
195561-4

Боковая рукоятка для RT0700

 Код изделия
196924-7

Основание в сборе для погружного фрезерования для К1U/UUC

 Код изделия
195563-0

Опорная пластина для кромочного основания

454842-8


Опорная пластина для погружного основания

450819-1


Основание в сборе для фрезерования в углах для RT0700C

 Код изделия
195562-2

Опорная пластина для кромочного наклонного основания

413150-6


Опорная пластина для копировального основания

413148-3


Адаптеры для подключения к пылесосу


Внутренний диаметр трубки (мм)	Внешний диаметр трубки (мм)	для моделей	Код изделия	Штук в упаковке
25	30	RP0910, RP1110C	122615-4	1
25	30	PJ7000	415252-4	
32	38	3620	192035-6	
32	38	3612, RP0910, RP1110	415412-8	
32	38	RP2300, RP1800	122850-4	

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШПОНОЧНОГО ФРЕЗЕРА

Шпоночные фрезы для PJ7000


Диаметр, мм	Толщина, мм	Число зубьев	Код изделия	Штук в упаковке
110	3	30	P-13605	1

Твёрдосплавные пазовые шпоночные фрезы. Для фрезерования пазов в массивной древесине и производных материалах.

Шпонка


Толщина, мм	Длина, мм	Код изделия	Штук в упаковке
0	48x16x4	P-08838	1000
10	54x20x4	P-08844	1000
20	60x24x4	P-08850	1000

Шпонки из прессованной древесины для соединений пазов.

Прямоугольная подвижная направляющая


для моделей	Код изделия	Штук в упаковке	Крепёжная гайка	для моделей	Код изделия	Штук в упаковке
PJ7000	123149-0	1		PJ7000	224505-8	1










Внутренний фланец


для моделей	Код изделия	Штук в упаковке	Тканевые пылесборные мешки	для моделей	Код изделия	Штук в упаковке
PJ7000	224280-6	1		PJ7000	123150-5	1

ИНСТРУМЕНТЫ

▣ ПЫЛЕУДАЛЕНИЕ / ПРОЧЕЕ



-  Двойная защитная изоляция
-  Электронная регулировка числа оборотов
-  Электронная 2-х ступенчатая передача
-  Плавный пуск
-  Бак из нержавеющей стали
-  Переворачивающееся сопло
-  Защита от статического электричества
-  Подсветка рабочей зоны
-  Чемодан

Пылеудаление / прочее

Пылесос (сухая и влажная уборка)

VC2012L / VC3012L

80051B5X



Лёгкий универсальный пылесос для сухой и влажной уборки. Возможно подключение электроинструмента мощностью до 2600 Вт. Пылесос включается/выключается автоматически при включении/выключении инструмента.

Потребляемая мощность	1000 Вт
Расход воздуха:	60 л/с
Разрежение	210 мбар
Объем емкости для мусора:	20/30 л
Максимальная потребляемая мощность подключённого к пылесосу инструмента	2600 Вт
Масса	8,5 кг



➔ C167

- Гибкий шланг, удлинительная трубка (2 шт), адаптер для электроинструмента (2 шт), универсальная насадка, щелевидная насадка, щётка для сухой уборки, мешки для сбора пыли (2 шт)

Пылесос (сухая и влажная уборка)

VC2512L

80051B5X



Контейнер для мусора из нержавеющей стали. Лёгкий универсальный пылесос для сухой и влажной уборки. Возможно подключение электроинструмента мощностью до 2600 Вт. Пылесос включается /выключается автоматически при включении/выключении инструмента.

Потребляемая мощность	1000 Вт
Расход воздуха:	60 л/с
Разрежение	210 мбар
Объем емкости для мусора:	25 л
Максимальная потребляемая мощность подключённого к пылесосу инструмента	2600 Вт
Масса	8,0 кг



➔ C167

- Гибкий шланг, удлинительная трубка (2 шт), адаптер для электроинструмента (2 шт), универсальная насадка, щелевидная насадка, щётка для сухой уборки, мешки для сбора пыли (2 шт)

Пылесос (сухая и влажная уборка)

VC3011L

80051B5X



Контейнер для мусора из нержавеющей стали. Лёгкий универсальный пылесос для сухой и влажной уборки. Возможно подключение электроинструмента мощностью до 2600 Вт. Пылесос включается /выключается автоматически при включении/выключении инструмента.

Потребляемая мощность	1000 Вт
Расход воздуха:	60 л/с
Разрежение	210 мбар
Объем емкости для мусора:	30 л
Максимальная потребляемая мощность подключённого к пылесосу инструмента	2600 Вт
Масса	10,5 кг



➔ C167

- Гибкий шланг, удлинительная трубка (2 шт), адаптер для электроинструмента (2 шт), универсальная насадка, щелевидная насадка, щётка для сухой уборки, мешки для сбора пыли (2 шт)

Пылеудаление
прочее

18V X2

36V

+ 220V

HYBRID

Большой выключатель

Термовоздуховка

HG5012 / HG5012K



C167

Термовоздуховка с удобным двухступенчатым переключателем для контроля температуры и скорости потока. Применяется для удаления лакокрасочных покрытий, оттаивания замёрзших металлических труб, отслаивания кафеля, мастик и шпатлёвок.

HG5012K: чемодан в стандартной комплектации.



Потребляемая мощность	1600 Вт
Температура воздуха	350 - 500 °С
Расход воздуха:	Высокий: 8,33 л/с Низкий: 5,83 л/с
Масса	0,6 кг

Термовоздуховка

HG551V / HG551VK



C167

Диапазон температур — от 100 до 550 градусов. Плавный контроль температуры по шкале. Удобный двухступенчатый переключатель для двух скоростей потока.

HG550VK/HG551VK: чемодан в стандартной комплектации.



● Комплект насадок

Потребляемая мощность	1800 Вт
Температура воздуха	100 - 550 °С
Расход воздуха:	3,67-9,17 л/с
Масса	0,7 кг

Термовоздуховка

HG651C / HG651CK



C167

Многофункциональная термовоздуховка с мощным нагревательным элементом.

Электронный регулятор, поддерживающий постоянную температуру вне зависимости от скорости потока и потребляемой мощности. Программирование 7 различных функций выбором одной клавиши.

HG650CK/HG651CK: чемодан в стандартной комплектации.

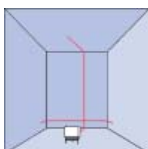


● Комплект насадок, ролик

Потребляемая мощность	2000 Вт
Температура воздуха	80 - 650 °С
Расход воздуха:	3,67-9,17 л/с
Масса	0,78 кг

Лазерный уровень

SK102Z



Возможность выбора включения горизонтального и вертикального лучей, как по отдельности, так и вместе. Рабочий диапазон 15 метров - при помощи приемника возможно увеличение зоны до 30 метров. Функция выбора импульса при помощи дополнительного аксессуара приемника. Регулировка импульса позволяет уменьшать диапазон действия, а также сберечь энергию батарей.

Раб. диапазон (с приемником)	15 м (30 м)
Точность измерения	± 0,3 мм / м
Диапазон самовыравнивания	± 0,4°
Класс лазерного луча	2 / 635 нм, < 1 мВ
Питание AA щелочная сухая батарея	1,5 В x 3 шт
Продолжительность работы	12 ч - 14 ч
Защита от пыли и водяных брызг	IP54
Масса	0,32 кг

● Батарея 3 шт. (AA), кейс для хранения, магнитное крепление, мишень лучеуловитель

Автоматический самовыравнивающийся лазерный уровень

SKR200Z



Резьба 5/8" для штатива
Корпус для защиты лазерной головки.

Габаритные размеры:	156x154x197 мм
Питание от батарей:	2 x 1.5V LR20 (D)
Рабочая температура:	-10 - 50 °С
Точность измерения:	± 1 мм (на расстоянии 10 м)
Диапазон измерений:	200 м
Масса	1,6 кг

● Батареи в комплект поставки не входят

Лазерный дальномер

LD030P



Функция однократного измерения. Функция слежения. Расчет площади. Дисплей с подсветкой.



● Батарея 2 шт. (AAA), чехол для хранения

Габаритные размеры:	115x53x25 мм
Питание от батарей:	2 x AAA
Температура хранения:	-25 - 70 °C
Точность измерения: (на расстоянии 10 м)	± 2 мм
Диапазон измерений:	0,2-30 м
Масса	0,09 кг

Лазерный дальномер

LD050P



Память хранит до 5 последних измерений. Функция слежения. Функция однократного измерения. Функция измерения минимума и максимума. Функция сложения и вычитания измерений. Расчет площади. Расчет объема. Пифагор: 2 и 3-точки.



● Батарея 2 шт. (AAA), чехол для хранения

Диапазон измерений	0,05-50 м
Точность измерения: (на расстоянии 10 м)	±1,5 мм
Класс лазерного луча	2/635 нм, <1 мВ
Питание от батарей:	2 x AAA
Габаритные размеры (Д x Ш x Т)	116x45x29 мм
Масса	0,1 кг

Лазерный дальномер

LD080P/ LD080PI



Память хранит до 20 последних измерений. Функция слежения. Функция однократного измерения. Функция измерения минимума и максимума. Функция сложения и вычитания измерений. Расчет площади. Расчет объема. Пифагор: 2 и 3-точки. Пифагор (частичная высота). Дисплей с подсветкой. Функция разметки. Функция таймера.



● Батарея 2 шт. (AAA), чехол для хранения

Диапазон измерений	0,05-80 м
Точность измерения: (на расстоянии 10 м)	±1,5 мм
Класс лазерного луча	2/635 нм, <1 мВ
Выравнивание	LD080P: Нет LD080PI: Да
Питание от батарей:	2 x AAA
Габаритные размеры (Д x Ш x Т)	117x57x32 мм
Масса	0,14 кг

Лазерный дальномер

LD100P



Компактный и удобный лазерный дальномер для измерения расстояния, объема и площади. Информативный большой дисплей с подсветкой. Различные функции: измерение расстояния по формуле Пифагора, измерение величины угла помещения, вычисление объема и площади, сложение и вычитание измерений, функция разметки. Многофункциональная позиционная скоба с датчиком автоматического определения расстояния. Запоминание произведённых измерений и вычислений, сенсор угла наклона, сенсор освещения дисплея, таймер задержки времени измерения. Профессиональный расчёт.

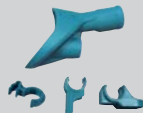

















● Батарея 2 шт. (AAA), чехол для хранения

Диапазон измерений	0,05-100 м
Точность измерения: (на расстоянии 10 м)	±1,5 мм
Класс лазерного луча	2 / 635 нм, < 1 мВ
Питание от батарей:	2 x AAA
Габаритные размеры (Д x Ш x Т)	126 x 51 x 47 мм
Масса	0,125 кг

<p>А</p>  <p>Шланг Ø32 мм</p> <p>VC2012L VC3012L VC2512L VC3011L</p> <p>Адаптер</p>  P-81745	<p>Б</p>  <p>Шланг Ø28 мм</p> <p>DVC350 DVC340 DVC260</p> <p>Адаптеры</p>  <p>38 24 22</p>	<p>В</p>  <p>Шланг Ø38 мм</p> <p>DVC860L</p> <p>Адаптер 22-38</p> 
---	---	---







для модели	Артикул
<p>Перфораторы, отбойные молотки</p> <p>Набор для пылеудаления</p> <p>196571-4 (со шлангом) 196568-3 (без шланга)</p>  <p>шланг Ø28 мм подключают напрямую</p> <p>SDS-MAX, шестигранник 17 мм: HR3540C, HR4030C</p>  <p>SDS-MAX: HR4001C/02/10C/11C, HR4501C/10C/11C, HR3540C/41FC HM0870C/71C, HM1101C/11C, HM1203C/13C, HM1214C HR4501C/10C/11C, HR3540C/41FC</p>  <p>шестигранник 19 мм: HR4041C</p> 	<p>А</p>  <p>Адаптер P-81745</p> <p>Б</p>  <p>напрямую</p> <p>В</p>  <p>напрямую</p>
<p>Отбойные молотки</p> <p>Набор для пылеудаления</p> <p>HM1304/В, HM1306, HM1317C/СВ, HM1307C/СВ, HM1400, HM1500/В, HM1810, HM1801, HM1812, HM1802</p>  <p>197168-2 (без шланга) 197148-8 (со шлангом)</p> <p>шланг Ø28 мм подключают напрямую</p>  	

для модели	Артикул
<p>Перфораторы</p> <p>Комплект для сбора пыли</p> <p>DHR243, HR2300, HR2310T, HR2600, HR2320T, HR2630/T/F, HR2361 FT, HR2641</p>   <p>195179-1</p> <p>HR2601, HR2611F/FT, HR2610/T</p> <p>195180-6</p>	
<p>Перфораторы</p> <p>Комплект крепления к пылесосу</p> <p>BHR200, HR1800, HR1820 HR1821, HR2000, HR2010 HR2220, HR2400</p>   <p>192176-8</p> <p>HR2510 HR2511</p>	<p>А</p>  <p>Адаптер P-81745 Переходник 25-50 192349-3</p> <p>Б</p>  <p>Адаптер 22</p> <p>В</p>  <p>Адаптер 22-38 194548-6</p>
<p>Перфораторы</p> <p>Комплект крепления к пылесосу</p> <p>DHR162, DHR164, DHR165 DHR202, BHR261/T, BHR262/T DHR263, DHR264 HR2450 series</p>   <p>193472-7</p> <p>HR2470 серия HR2800 серия</p>	
<p>Перфораторы</p> <p>Набор для пылеудаления</p> <p>HR4011C, HR4010C, HR4001C, HR4511C, HR4510C, HR4501C, HR4002</p>   <p>(Максимальный размер бура 40 мм)</p> <p>HR4013C, HR4003C 196536-6 HR5212C, HR5202C 196858-4</p>	

Пылеудаление
прочее

для модели	Артикул
Угловая отрезная машина 4112H 4112HS 4114 4114S 	Адаптер 32 192613-2 
Алмазная пила 4105KB 	Адаптер 32 192613-2 
Алмазная пила 4157KB 	
Штроборез SG1251, SG1250 	
Шлифовальная машина по бетону PC5000C, PC5001C 	
Угловая шлифовальная машина Для дисковой алмазной чашки 	Пылеулавливающий защитный кожух Для дисковой алмазной чашки 
для 115, 125 мм моделей —	195239-9
для 180, 230 мм моделей —	195385-8
Угловая шлифовальная машина для 125 мм моделей 	Пылеулавливающий защитный кожух 196845-3 
Угловая шлифовальная машина для 115, 125 мм моделей — для 230 мм моделей —	192968-5 193794-5 (серия эконом) 194044-1



для модели	Артикул
Угловая шлифовальная машина N9500N, 9500NB 	Пылеулавливающий защитный кожух  +  соединитель 192202-3
Угловая шлифовальная машина для 115, 125 мм моделей —	Пылеулавливающий защитный кожух  192618-2




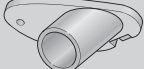








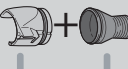
Пылеудаление прочее

для модели	Артикул
Дисковая пила	Насадка для пылесоса
DSS611	419283-5
DSS501, DSS500	194415-2
HS300D, HS301D	452237-9
	
Дисковая пила	Насадка
DHS710, DHS711	196520-1
HS6100, HS6101	453289-3
HS7100, HS7101	
HS6601	196520-1
HS6600	196843-7
DHS680	196961-1
	
	Адаптер 24 195546-0
Погружная дисковая пила	Адаптер 24
SP6000 CA5000	195546-0
	
Лобзик	Vacuum head
DJV141, DJV142	126331-0
DJV181, DJV182	
	
	
	Адаптер 24 195546-0

A  **Адаптер P-81745**

B  **Адаптер 22**

B  **напрямую**

для модели	Артикул
Дисковая пила	Насадка
5603R, 5704R, 5705R	192420-3
5143R	192490-2
5008MG	450079-5
5103R, 5903R	192419-8
N5900B, 5902B	193068-4
	
Дисковая пила	
5604R, 5037NB	
	
Циркулярная пила	
5017RKB 5057KB	
	
Рубанок	
1050D, 1051D KP0810/C	
	
Рубанок	Насадка
DKP180, DKP140 KP0800	451329-1
	
1805N	JPA122277
Рубанок	Насадка
1911B	192082-7
	
Рубанок	
N1900B, N1923B, KP0800, 1804N 1805N, 1806B, KP312/S	
	

A  **Адаптер P-81745**
+
 **P-70421**

B*  **Адаптер 38**

B  **напрямую**

*DVC350, DVC340
нельзя использовать
с рубанками

Адаптеры

Для модели	Артикул
N1900B, N1923B	181572-5
KP0800, DKP180, DKP140	451329-1
1804N	JPA122278
1805N	JPA122277
1806B	122397-8
KP312/S	193733-5

Насадки


Для модели	Артикул
N1900B, N1923B	JPA122275
KP0800	*416368-8
1804N, 1805N, 1806B, KP312/S	181575-9



Пылеудаление / прочее


для модели	Артикул
Шпоночный фрезер PJ7000, 3901 DPJ180, DPJ140	
Фрезер по гипсокартону 3706	Пылезащитный кожух 193449-2
Фрезер по гипсокартону DCO180, DCO140	
Фрезер RP0910, RP1110C	

A




Адаптер P-81745
Переходник 25-50
192349-3

B*



Адаптер 22

B




Адаптер 22-38
194548-6

***DVC350, DVC340
нельзя использовать
с фрезерами**


для модели	Артикул
Фрезер RP1801/ F RP1800/ F RP2301FC RP2300FC	Насадка 194934-8
Фрезер RP1100, RP1101	Насадка 193379-7
Фрезер RP0900, ***RT0700C	Насадка 194733-8
Триммер RT0700C	Насадка 195559-1

A




Адаптер P-81745 + P-70421

B



B








напрямую

*** Use with Plunge base assembly

Makita рекомендует использовать шланг диаметром 38 мм




<p>Ленточная шлифовальная машина 9924DB</p> 	<p>Адаптер 192518-6</p> 
<p>Ленточная шлифовальная машина 9403, 9404, 9902, 9903, 9910, 9911, 9920, 9921</p> 	
<p>Щёточная шлифовальная машина 9741</p> 	<p>Адаптер 410899-9</p> 

А



Адаптер
P-81745
+
P-70421

Б



Адаптер 38

В



напрямую

<p>Лобзик JV100D JV143D JV183D</p> 	
<p>4326, 4327, 4328, 4329 JV0600</p>	
<p>Лобзик DJV140, DJV180</p> 	<p>Насадка 417853-4</p> 
<p>4350T/CT/FCT, 4351T/CT/FCT</p>	
<p>Ленточный напильник 9032</p> 	<p>Адаптер 122652-8</p> 
<p>Ленточный напильник 9031</p> 	
<p>Вибрационная шлифовальная машина 9046, BO3700 BO3710, BO3711 BO4900/V, BO4901 BO4555, BO4556 BO4565, BO4566 BO4557, BO4558</p>  	
<p>Эксцентриковая шлифовальная машина BO5012, BO5030, BO5031, BO5040, BO5041 BO6030, BO6040 DBO140, DBO180</p> 	
<p>Универсальный инструмент DTM50, DTM40 TM3000C</p>  	<p>Насадка 195965-0 196022-7</p>  

А



Адаптер
P-81745
Переходник 25-50
192349-3

Б



Адаптер 22

В



Адаптер 22-38
194548-6



для модели	Артикул
Торцовочная пила консольного типа DLS713 LS0815F/FL DLS714	
Торцовочная пила консольного типа LS0714/F/FL/L LS1016L LS1017L LS1018/L LS1216/L	
Торцовочная пила LS1030N, LS1440	
Торцовочная пила консольного типа LS1040/F LS1045 LS1221	
Комбинированная торцовочная пила LF1000	
Комбинированная торцовочная пила LH1040/F LH1200FL LH1201FL	

для модели	Артикул
Настольный распиловочный станок 2704, 2705	Адаптер 419093-0
Настольный распиловочный станок 2702, 2703	Адаптер55 192799-2
Настольный распиловочный станок MLT100 2712	Насадка JM2700090
Ленточная пила LB1200F	



НАБОРЫ ДЛЯ ПЫЛЕСОСОВ VC2010L, VC2012L, VC2512L, VC3011L

Код изделия	Код изделия
 <p>щелевая насадка, универсальная насадка, прямоугольная насадка, щетка</p>	 <p>Широкая щетка, Насадка универсальная и резиновая трубка</p>
 <p>2 металлические трубки, держатель для трубки, Изогнутая металлическая трубка</p>	 <p>Насадка для пола, две прямые трубки, изогнутая трубка, щелевая насадка, прямоугольная насадка, универсальная насадка</p>
 <p>Универсальная насадка для промышленных полов, Шланг диаметром 36 мм, Длина 4м</p>	 <p>36 мм всасывающий шланг, две прямые металлические трубки, изогнутая металлическая трубка, насадка для пола, щетка, держатель трубки, щетки, насадка универсальная, щелевая насадка</p>
P-70502	P-70518
P-70328	P-70312
	P-73075

УДЛИНИТЕЛЬНЫЕ ШЛАНГИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ИНСТРУМЕНТУ



Длина (м)	Внутренний диаметр трубки (мм)	Внешний диаметр трубки (мм)	подходит для моделей	Код изделия	Штук в упаковке
3.2	30	32	440, 445X, 448, VC3510	01326B0N	1
1.8	40	42	440, 445X, 448, VC3510	01317B0N	
2	40	45		01316B0N	
2.5	40	45	01300H0N		
5	25	45	449	01305H0N	
3.5		27	VC2010L, VC2012L, VC2512L, VC3011L	P-70487	
3		36		P-70362	
3.5		32		P-81739	

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПЫЛЕСОСОВ



Щётка для влажной уборки.



Щётка для сухой уборки



Адаптер для соединения 36



Муфта для шланга 36



Втулка поворот для шланга 36



Адаптер шланга 27/25-38 AS



Адаптер шланга 36/38 AS



Адаптер для подключения



Удлинитель трубки 36x505 INOX



Рукоятка шланга



Щелевидная насадка



Треугольная насадка



Держатель щетки



Промышленная насадка для сбора жидкости



Промышленная насадка для коврового покрытия



Промышленная насадка для пола



Щетка для пола



Насадка для пола



Щетка-насадка

подходит для моделей	Код	Штук в упаковке			
440, 445X, 448, VC3510	60278B0N	1			
440, 445X, 448, VC3510	60279B0N				
VC2010L, VC2012L, VC2512L, VC3011L	P-70378				
	P-70384				
	P-70390				
	P-70415				
	P-70421				
	P-81745				
	P-70437				
	P-70346				
Ширина (мм)	Внутренний диаметр трубки (мм)	подходит для моделей	Код изделия	Штук в упаковке	
60	45	440, 445X, 448, VC3510	50080B0N	1	
		449	50087B0N		
180		440, 445X, 448, VC3510	50089B0N		
		449	50090B0N		
255		440, 445X, 448, VC3510	60277B0N		60005B5N
400		449			60006B5N
					60007B5N
350					P-72958
400					P-72964
		36	VC2010L, VC2012L, VC2512L, VC3011L		P-70465
230	P-70471				

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПЫЛЕСОСОВ



Тканевый пылесборный мешок



Двухслойный бумажный пылесборный мешок

Однослойный бумажный пылесборный мешок

Двухслойный бумажный пылесборный мешок

Однослойный бумажный пылесборный мешок

Однослойный пластиковый пылесборный мешок

Одноразовый мешок

Фильтр мешок



boob@brda

Предфильтр.

Использовать только для сухой уборки.

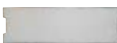
Предфильтр.

Использовать только с бумажным пылесборным мешком.

Полиуретановый фильтр для влажной уборки



Фильтр тонкой очистки воздуха на выходе



Фильтр очистки воздуха на выходе



Удлинительная трубка 48 см



Удлинительная трубка 35x520 мм 2шт



Стальная хромированная трубка (верхняя)



Стальная хромированная трубка (нижняя)



Рукоятка шланга без регулировочного кольца



Фиксирующее кольцо сетевого кабеля для инструмента на гибком шланге.



Регулятор силы всасывания. Специальное поворотное кольцо для регулировки мощности всасывания, крепится на рукоятку шланга пылесоса.



Универсальный резиновый адаптер для размеров 18, 20, 22, 26, 29, 33, 39 мм

подходит для моделей	Код	Штук в упаковке
UB1101	122321-1	1
445X	83132BEK	5
440, VC3510	83132B8I	
	83133B8K	
448	83134B8I	
449	83139H0B	
VC2010L, VC2012L, VC2512L, VC3011L	P-70297	1
	P-72899	
445X	83202BEB	
440, VC3510	83203BJA	
448	83202BDG	
449	83140H0G	
VC2010L, VC2012L, VC2512L, VC3011L	P-70219	
445X	83038B5A	
440	83100BJA	
449	83010H0I	
440, 445X, 448, VC3510	83035BHB	
449	83035H0B	
449	83150H0I	
440, 445X, 448	83021B8X	
440, 445X, 448, 449, VC3510	50091B0N	
VC2010L, VC2012L, VC2512L, VC3011L	P-72942	
449	40020B5N	
449	40021B5N	
440, 445X, VC3510	50096B0N	
440, 445X, 448, 449, VC3510	50318BHN	
440, 445X, 448, VC3510	50095B0N	
440, 445X, 448, 449, VC3510	P-13839	



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ФЕНОВ



Спайка швов (только HG651C)



Пайка (только HG651C)



Монтаж пластиковых труб



Пайка медных труб (только HG651C, HG551V)



Усадка упаковки



Монтаж термоусадочных трубок (только HG651C)



Приклеивание кромок (только HG651C)



Ослабление затяжки винтов



Удаление краски



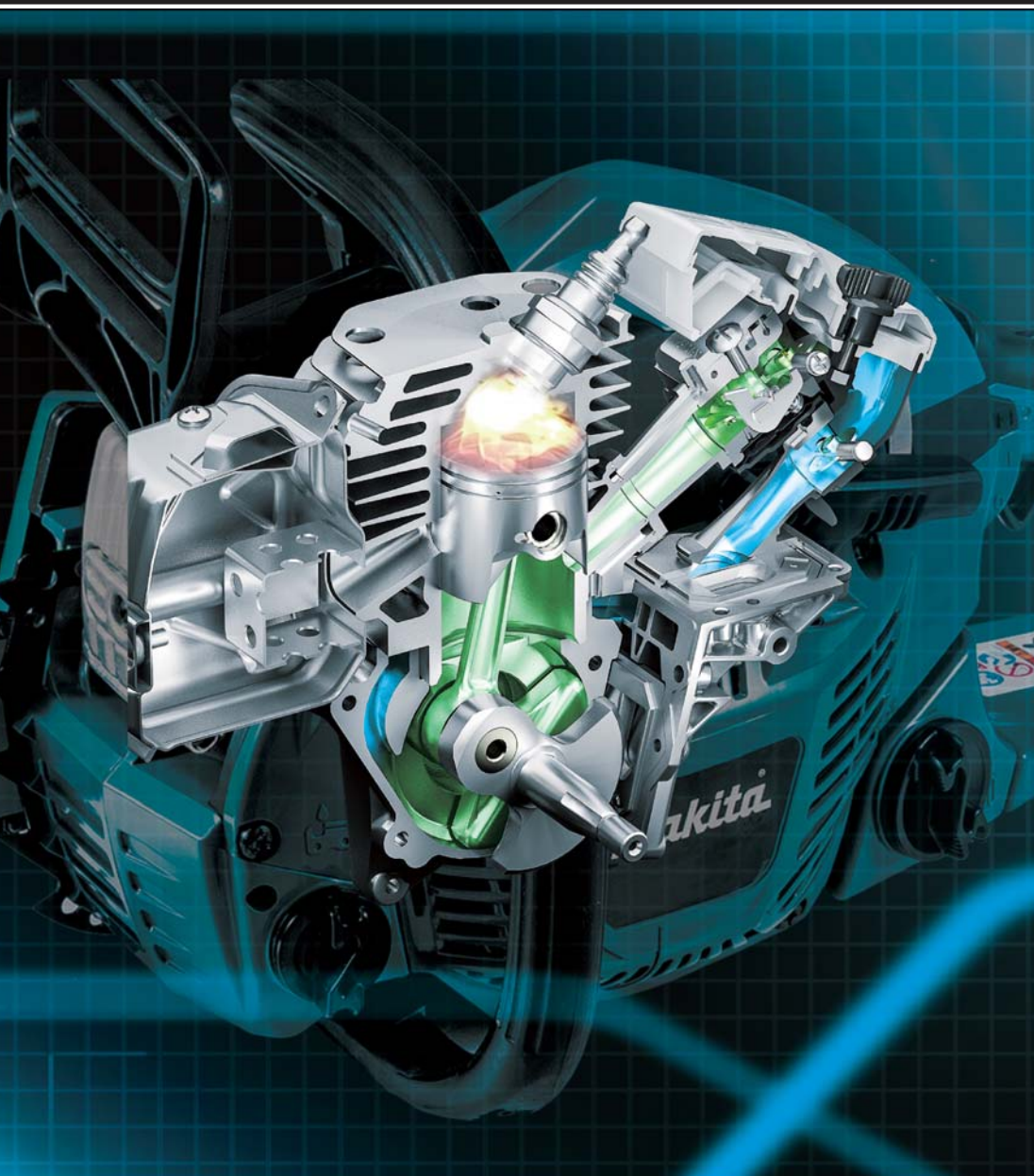
Удаление наклеек и пленок




















	Артикул	HG5012	HG5012K	HG551V	HG551VK	HG651C	HG651CK
	Чемодан		●		●	●	●
1	Сопло широкое с широкой щелью	P-71417	●	●	●	●	●
2	Сопло широкое с узкой щелью	P-71423	●	●	●	●	●
3	Сопло круглое Ø 20 мм	P-71439		●	●	●	●
4	Сопло с отражателем	P-71445	●	●	●	●	●
5	Паяльное сопло	P-71451				●	●
6	Сопло для быстрой пайки	P-71473				●	●
7	Узкое паяльное сопло	P-71489				●	●
8	Паяльное сопло с отражателем	P-71495				●	●
9	Прижимной ролик	P-71504	●	●	●	●	●
10	Скребок	P-71548	●	●	●	●	●
11	Набор скребков	P-71554	●	●	●	●	●
12	Набор сварочной проволоки	PP: P-71510 HDPE: P-71526 ABS: P-71532				●	●

ИНСТРУМЕНТЫ

САДОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ



-  Двойная защитная изоляция
-  Электронная регулировка числа оборотов
-  Электрический тормоз двигателя
-  Реверс
-  2 скорости
-  3 скорости
-  Муфта сцепления
-  Плавный пуск
-  Система гашения вибраций
-  Автоматическая смазка цепи
-  Инерционный тормоз цепи
-  Ручной топливный насос
-  Электронная система зажигания CDI
-  Декомпрессионный клапан
-  Автоматический декомпрессионный клапан
-  Быстрый запуск
-  Чемодан



Четырехтактный двигатель **MM4**

НАДЕЖНЫЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ

Компактный и высокопроизводительный

Четырехтактный двигатель МАКИТА обеспечивает высокий крутящий момент и мощность. По сравнению с обычными четырехтактными двигателями, двигатель МАКИТА вырабатывает на 20-30% больше энергии. Этот результат достигнут благодаря новым разработкам и новой конструкции. Увеличена эффективность сгорания, использованы новые компактные свечи зажигания. Кроме того, за счет использования уникальной системы смазки, мотор имеет меньшие размеры по сравнению с конкурентами.

	25 мл		
	24.5 мл 4-тактный	25.4 мл 4-тактный	24.5 мл 2-тактный
Мощность (Вт при оборотах)	710 / 7000	770 / 7000	720 / 7000
	35 мл		
	33.5 мл 4-тактный		30.5 мл 2-тактный
Мощность (Вт при оборотах)	1070 / 7000		956 / 7000
	43 мл		
	43 мл 4-тактный		42.7 мл 2-тактный
Мощность (Вт при оборотах)	2.1 / 7000		1320 / 7500

Запатентованная уникальная система смазки позволяет использовать 4-тактный двигатель в любом положении.

Наличие этой системы позволяет использовать бензиновые кусторезы на любом склоне, в овраге, на берегах рек или на лесных склонах.

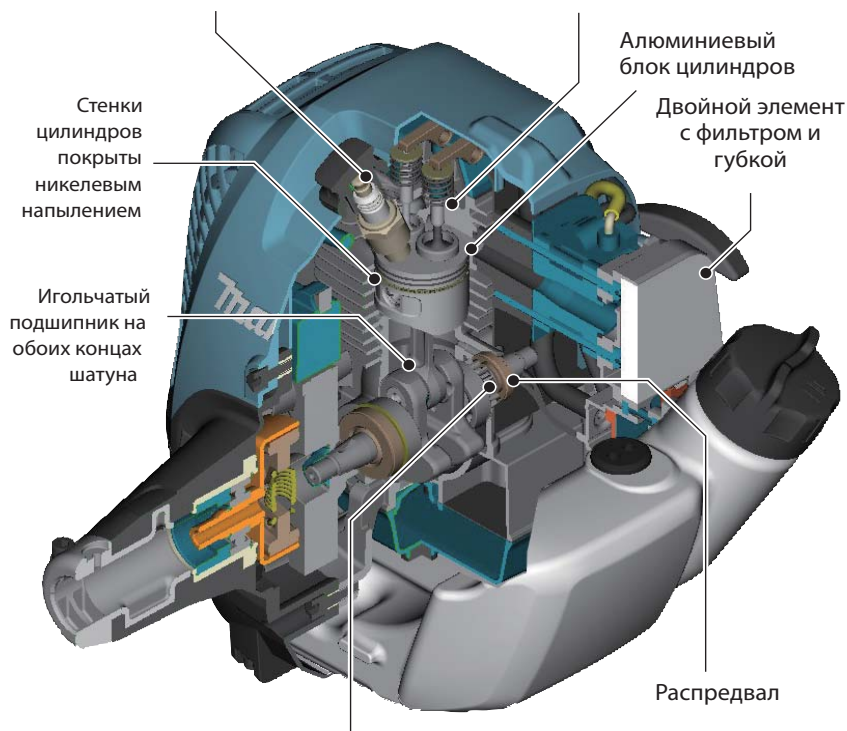
Движение поршня обеспечивает избыточное давление на масло в картере. Масло превращается в "масляный туман" и по каналам с односторонними клапанами распределяется внутри всего двигателя. Циркуляция масла обеспечивает смазку и охлаждение. Т.к. масло находится в парообразном состоянии, то смазка происходит при любом положении двигателя.



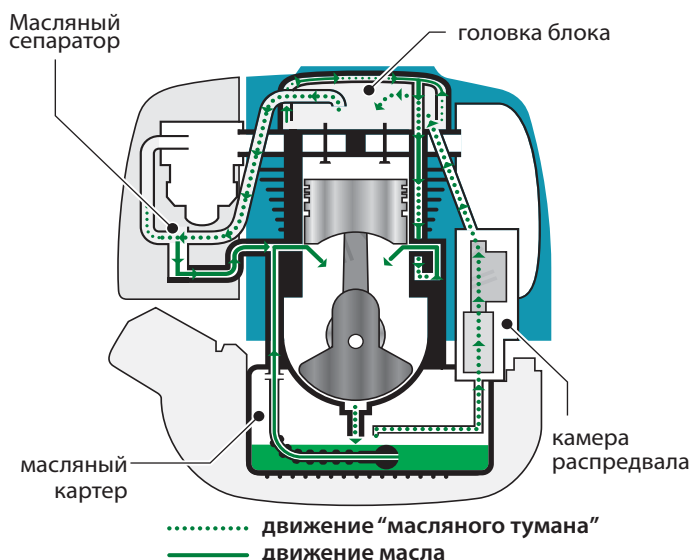
Компактные свечи



Клапана



Декомпрессионная система: снижает усилие, необходимое для того, чтобы запустить двигатель.



Снижен выброс выхлопных газов

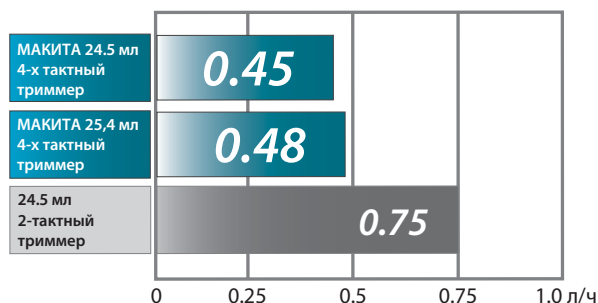
По сравнению с аналогичным 2-тактным двигателем, значительно снижены выбросы выхлопных газов, что соответствует мировым нормам, таким как: CARB Tier 3 (Калифорния, США), EPA Phase 2 (США) и EU Stage 2 (Европа). Как показано в таблице, уровень выбросов выхлопных газов 4-тактных двигателей МАКИТА значительно ниже стандартных требований.

	24.5 мл	25.4 мл	33.5 мл	43.0 мл	75.6 мл
Сертификация / Стандартный уровень выбросов газа: HC+Nox (g/kw-hr)	24.5 мл < 50 мл CARB/ EPA/ EU "50"	25.4 мл < 50 мл CARB/ EPA/ EU "50"	33.5 мл < 50 мл CARB/ EPA/ EU "50"	43 мл < 50 мл CARB/ EPA/ EU "50"	75.6 мл ≥ 50 мл CARB/ EPA/ EU "72"
4-тактный двигатель МАКИТА: HC+Nox (g/kw-hr)	27	25	21	17	16
2-тактный двигатель: HC+Nox (g/kw-hr)	240 (21 мл)	205 (24.5 мл)	201 (30.5 мл)	205 (40.2 мл)	204 (48.6 мл)

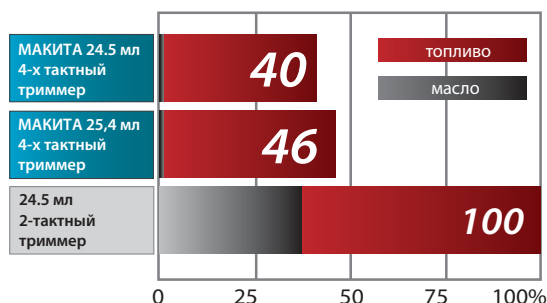
Низкие эксплуатационные расходы

В нашем сравнительном тесте между 4-тактными и аналогичными 2-тактными бензиновыми травкосилками МАКИТА, превосходство 4-тактных двигателей над 2-х тактными было доказано, как в потреблении топлива, так и в общей стоимости.

Расход топлива на 40% меньше



Общие расходы на 60% меньше



Простота обслуживания

Четырехтактный двигатель МАКИТА использует неэтилированный бензин. Оператору не нужно готовить топливную смесь, не требуется удаление остатков топливной смеси из бака после окончания работы. Удаление топлива для 4-тактных двигателей рекомендуется только в конце сезона.

Низкий уровень шума

Низкий уровень шума позволяет работать, не мешая другим, даже в тихих местах, таких как парки или жилые районы.



Бензокоса

EM4350RH

43 см³



Мощный четырехтактный бензиновый двигатель для работы на больших открытых участках. Идеально подходит для профессионалов. Двигатель закреплен в специальном рюкзаке и соединен гибким приводом с косильной головкой. Отличное соотношение мощность/вес. Легкая установка косильного ножа. Амортизаторы для снижения вибрации.

Рабочий объем	43 см ³
Мощность	1,5 кВт
Бак для горючего	0,8 л
Система зажигания:	электронная
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	358 x 280 x 587 мм
Масса	12 кг



● косильный нож, защитный кожух, косильная головка, емкость для топливной смеси, набор ключей, сумка для аксессуаров

↻ C291

Бензокоса

EM4351UH

43 см³

- 4-х зубчатый нож, защитный кожух, монтажный инструмент

Мощная и высокопроизводительная мотокоса для выполнения большого объема работ. Предназначена для работы с широким спектром косильных принадлежностей.

Рабочий объем	43 см ³
Мощность	1,5 кВт
Бак для горючего	0,62 л
Макс. частота холостого хода	7200 мин ⁻¹
Система зажигания:	электронная
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	1812x618x528 мм
Масса	8,6 кг

Бензокоса

EBH253U

24.5 см³

- Разгрузочный жилет, 4-х зубный нож, кожух ножа, монтажный ключ

Тихий и мощный 4-х тактный двигатель с низким уровнем выхлопных газов. Дополнительный ручной топливный насос для лёгкого запуска. Удобная U-образная рукоятка. Низкий уровень вибрации и эргономичный дизайн корпуса увеличивают продолжительность работы оператора. Мембранный карбюратор. Удобный плечевой ремень для снижения нагрузки, снижения вибрации.

Рабочий объем	24,5 см ³
Мощность	0,71 кВт
Бак для горючего	0,5 л
Бак для масла	0,08 л
Макс. частота холостого хода	8500 мин ⁻¹
Система зажигания:	безконтактная транзисторная
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1770x620 x490 мм
Масса	5,9 кг

Бензокоса

EBH341U

33.5 см³

- Разгрузочный жилет, 4-х зубный нож, кожух ножа, монтажный ключ

Тихий и мощный 4-х тактный двигатель с низким уровнем выхлопных газов. Дополнительный ручной топливный насос для лёгкого запуска. Удобная U-образная рукоятка. Низкий уровень вибрации и эргономичный дизайн корпуса увеличивают продолжительность работы оператора. Мембранный карбюратор. Удобный плечевой ремень для снижения нагрузки, снижения вибрации.

Рабочий объем	33,5 см ³
Мощность	1,07 кВт
Бак для горючего	0,65 л
Бак для масла	0,1 л
Макс. частота холостого хода	10000 мин ⁻¹
Система зажигания:	безконтактная транзисторная
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1810x620x500 мм
Масса	7,1 кг

Мульти-инструмент

EX2650LH

43 см³

- Ремень, торцовый ключ, шестигранный ключ, масленка, сумка.

Мощный и высокопроизводительный инструмент для выполнения большого объема разнообразных работ. Предназначен для работы с широким спектром принадлежностей.

Рабочий объем	25,4 см ³
Мощность	0,77 кВт
Бак для горючего	0,6 л
Система зажигания:	электронная
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	975x323x240 мм
Масса	4,6 кг

Мульти-инструмент

Поможет решить самый широкий круг задач.
Один мотоблок и множество насадок.



Косилка

EM400MP (195651-3)



Сучкорез

EY401MP (196102-9)



Кусторез с изменяемым углом

EN401MP (196302-1)



Культиватор

KR400MP (195710-3)



Удлинительная штанга

LE400MP (196033-2)



Длина:
1,080 мм

Триммер

2-ТАКТНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

Мощный двигатель, высокая производительность, удобство в работе, соответствует современным экологическим нормам

24.5 мл

EM2500U



25.7 мл

EM2600U



34.0 мл

EM3400U



Бензокоса	EM2500U	EM2600U	EM3400U
Рабочий объем	24,5 см ³	25,7 см ³	34 см ³
Мощность	0,73 кВт	0,83 кВт	1,15 кВт
Бак для горючего	0,5 л	0,6 л	0,75 л
Макс. число оборотов (в мин)	8800	8800	8800
Размер шпинделя косильной головки	M8x1,25LH	M8x1,25LH	M10x1,25LH
Система зажигания:	электронное	электронное	электронное
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1770x620 x410 мм	1770x610x410 мм	1815 x330 x270 мм
Масса	4,5 кг	5 кг	6,2 кг

C291

4-х зубчатый нож, косильная головка, защитный кожух, монтажный инструмент

Бензокоса	DBC340	33 см ³														
Бензокоса с прямым валом. Применение различных косильных принадлежностей.																
4-х зубчатый нож, защитный кожух, монтажный инструмент																
		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Рабочий объем</td> <td>33 см³</td> </tr> <tr> <td>Мощность</td> <td>1,6 кВт</td> </tr> <tr> <td>Бак для горючего</td> <td>0,5 л</td> </tr> <tr> <td>Макс. частота холостого хода</td> <td>10800 мин⁻¹</td> </tr> <tr> <td>Система зажигания:</td> <td>безконтактная транзисторная</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры (Д x Ш x В)</td> <td>1890x670x470 мм</td> </tr> <tr> <td>Масса</td> <td>6,7 кг</td> </tr> </tbody> </table>	Рабочий объем	33 см ³	Мощность	1,6 кВт	Бак для горючего	0,5 л	Макс. частота холостого хода	10800 мин ⁻¹	Система зажигания:	безконтактная транзисторная	Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1890x670x470 мм	Масса	6,7 кг
Рабочий объем	33 см ³															
Мощность	1,6 кВт															
Бак для горючего	0,5 л															
Макс. частота холостого хода	10800 мин ⁻¹															
Система зажигания:	безконтактная транзисторная															
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1890x670x470 мм															
Масса	6,7 кг															

C291

Бензокоса	DBC400	39 см ³														
Бензокоса с прямым валом. Применение различных косильных принадлежностей.																
4-х зубчатый нож, защитный кожух, монтажный инструмент																
		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Рабочий объем</td> <td>39 см³</td> </tr> <tr> <td>Мощность</td> <td>1,8 кВт</td> </tr> <tr> <td>Бак для горючего</td> <td>0,5 л</td> </tr> <tr> <td>Макс. частота холостого хода</td> <td>10800 мин⁻¹</td> </tr> <tr> <td>Система зажигания:</td> <td>безконтактная транзисторная</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры (Д x Ш x В)</td> <td>1890x670x470 мм</td> </tr> <tr> <td>Масса</td> <td>6,7 кг</td> </tr> </tbody> </table>	Рабочий объем	39 см ³	Мощность	1,8 кВт	Бак для горючего	0,5 л	Макс. частота холостого хода	10800 мин ⁻¹	Система зажигания:	безконтактная транзисторная	Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1890x670x470 мм	Масса	6,7 кг
Рабочий объем	39 см ³															
Мощность	1,8 кВт															
Бак для горючего	0,5 л															
Макс. частота холостого хода	10800 мин ⁻¹															
Система зажигания:	безконтактная транзисторная															
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1890x670x470 мм															
Масса	6,7 кг															

C291

Бензокоса

DBC3310

33 см³

C291



● 3-х зубчатый нож

Мощная бензокоса. Приводной вал на 9-ти подшипниках. Многофункциональная рукоятка. Удобный двойной плечевой ремень.

Рабочий объем	33 см ³
Мощность	1,6 кВт
Бак для горючего	0,9 л
Макс. частота холостого хода	13500 мин ⁻¹
Система зажигания:	безконтактная транзисторная
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1805 x 680 x 227 мм
Масса	7,9 кг

Бензокоса

DBC4010

39 см³

C291



● 3-х зубчатый нож, защитный кожух, монтажный инструмент

Бензокоса для работ в коммунальном и лесном хозяйстве. Удобный двойной плечевой ремень. Низкий уровень шума. Резиновые и пружинные амортизаторы снижают вибрацию. Многофункциональная рукоятка.

Рабочий объем	39 см ³
Мощность	1,8 кВт
Бак для горючего	0,9 л
Макс. частота холостого хода	13500 мин ⁻¹
Система зажигания:	безконтактная транзисторная
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1805 x 680 x 227 мм
Масса	7,9 кг

Бензокоса

DBC4510

45 см³

C291



● 3-х зубчатый нож, защитный кожух, монтажный инструмент

Бензокоса для работ в коммунальном и лесном хозяйстве. Удобный двойной плечевой ремень. Низкий уровень шума. Резиновые и пружинные амортизаторы снижают вибрацию. Многофункциональная рукоятка.

Рабочий объем	45 см ³
Мощность	2,3 кВт
Бак для горючего	0,9 л
Макс. частота холостого хода	13500 мин ⁻¹
Система зажигания:	безконтактная транзисторная
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1805 x 680 x 227 мм
Масса	7,9 кг

Бензокоса

RBC411U

40,2 см³

C291



● косильный нож, защитный кожух, косильная головка, емкость для топливной смеси

Идеально подходит для профессионалов. Мощный мотор увеличивает производительность труда. Отличное соотношение мощность/вес. Жесткий вал, износостойкий редуктор. Рукоятка, регулируется под рост и осанку пользователя.

Рабочий объем	40,2 см ³
Мощность	1,4 кВт
Бак для горючего	1,1 л
Макс. частота холостого хода	6800 мин ⁻¹
Система зажигания:	электронная
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1705 x 620 x 735 мм
Масса	7,3 кг

Электрокоса

UR3000



C291



● наплечный ремень, ключ

Крепление удлинителя, предотвращает непредвиденное отключение. Регулируемая D-образная рукоятка, регулируется под рост и осанку пользователя. Регулируемая штанга, регулируется при помощи кнопки, длина регулируется под рост пользователя до 240 см. Вращение корпуса двигателя и косильной головки до 180°. Легкая установка катушки, катушка легко снимается при одновременном нажатии на стопор. Полуавтоматическая катушка, нейлоновая леска удлинняется при помощи удара катушкой о землю.

Потребляемая мощность:	450 Вт
Макс. число оборотов	9000 мин ⁻¹
Режущий инструмент	2-х нитевая головка
Ширина скашивания	300 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	1256 x 301 x 262 мм
Масса	2,6 кг

Электрокоса

UR2300



C291



- защитный кожух, 4-х зубчатый нож, наплечный ремень, ключ

Потребляемая мощность:	1000 Вт
Макс. число оборотов	7800 мин ⁻¹
Режущий инструмент	косильный нож
Ширина скашивания	230 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	1630x380x300 мм
Сетевой шнур	0,35 м
Масса	4,7 кг

Электрокоса

UR3500 / UR3501



C291



- защитный кожух, косильная головка, наплечный ремень, ключ

Потребляемая мощность:	700/1000 Вт
Макс. число оборотов	7200/7500 мин ⁻¹
Режущий инструмент	2-х нитевая головка
Диаметр лески	2 мм
Ширина скашивания	350 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	1550x410x500 мм
Сетевой шнур	0,35 м
Масса	4,3 кг

Электрокоса

UR3502



C291



- защитный кожух, косильная головка, наплечный ремень, ключ

Потребляемая мощность:	1000 Вт
Макс. число оборотов	6500 мин ⁻¹
Режущий инструмент	2-х нитевая головка
Диаметр лески	2 мм
Ширина скашивания	350 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	1630x380x300 мм
Сетевой шнур	0,35 м
Масса	4,9 кг

Электрический кусторез

UH4570 / UH5570 / UH6570

450/550/650 мм

419



C291



- Защитный чехол

Потребляемая мощность:	550 Вт
Длина лезвия	UH4570: 450 мм UH5570: 550 мм UH6570: 650 мм
Частота хода лезвия:	1600 мин ⁻¹
Габариты	UH4570: 970x223x206 мм UH5570: 1049x223x206 мм UH6570: 1157x223x206 мм
Масса	UH4570: 3,6 кг UH5570: 3,7 кг UH6570: 3,8 кг
Длина сетевого шнура:	0,3 м

Электрический кусторез

UH5580 / UH6580 / UH7580

550/650 мм

419



C291



- Защитный чехол

Потребляемая мощность:	670 Вт
Длина лезвия	UH5580: 550 мм UH6580: 650 мм UH7580: 650 мм
Частота хода лезвия:	1500 мин ⁻¹
Габариты	UH5580: 970x223x206 мм UH6580: 1049x223x206 мм UH7580: 1157x223x206 мм
Масса	UH5580: 4,2 кг UH6580: 4,3 кг UH7580: 4,4 кг
Длина сетевого шнура:	0,3 м

Кусторезы

Улучшенная эргономичная рукоятка с системой мульти-захвата



Горизонтальная обрезка



Вертикальная обрезка



Обрезка в труднодоступных местах

Two-handed safety switching in all applications



Каждая из трех рукояток снабжена выключателем. Триммер начинает работать только если два выключателя нажаты.

Легкая замена угольных щеток

Эргономичные обрезиненные рукоятки

Механический тормоз

Электронный тормоз

Прочный механизм



Мощность 670W
UH7580 750mm
UH6580 650mm
UH5580 550mm

Мощность 550W
UH6570 650mm
UH5570 550mm
UH4570 450mm

Удобная передняя рукоятка

Основная рукоятка



Лезвие из нержавеющей стали

Мощность 400W
UH5261 520mm
UH4861 480mm
UH4261 420mm

Электронный тормоз

Электрический кусторез

UH4261 / UH4861 / UH5261

420/480/520 мм

419

Лезвие выполнено из специального композитного материала, с высокой износостойкостью. Напыление никеля предотвращает появление ржавчины.

Потребляемая мощность:	400 Вт
Длина лезвия	UH4261: 420 мм
	UH4861: 480 мм
	UH5261: 520 мм
Частота хода лезвия:	1600 мин ⁻¹
Габариты	UH4261: 821x194x194 мм
	UH4861: 871x194x194 мм
	UH5261: 921x194x194 мм
Масса	UH4261: 2,9 кг
	UH4861: 3,0 кг
	UH5261: 3,0 кг
Длина сетевого шнура:	0,3 м



С291



Защитный чехол

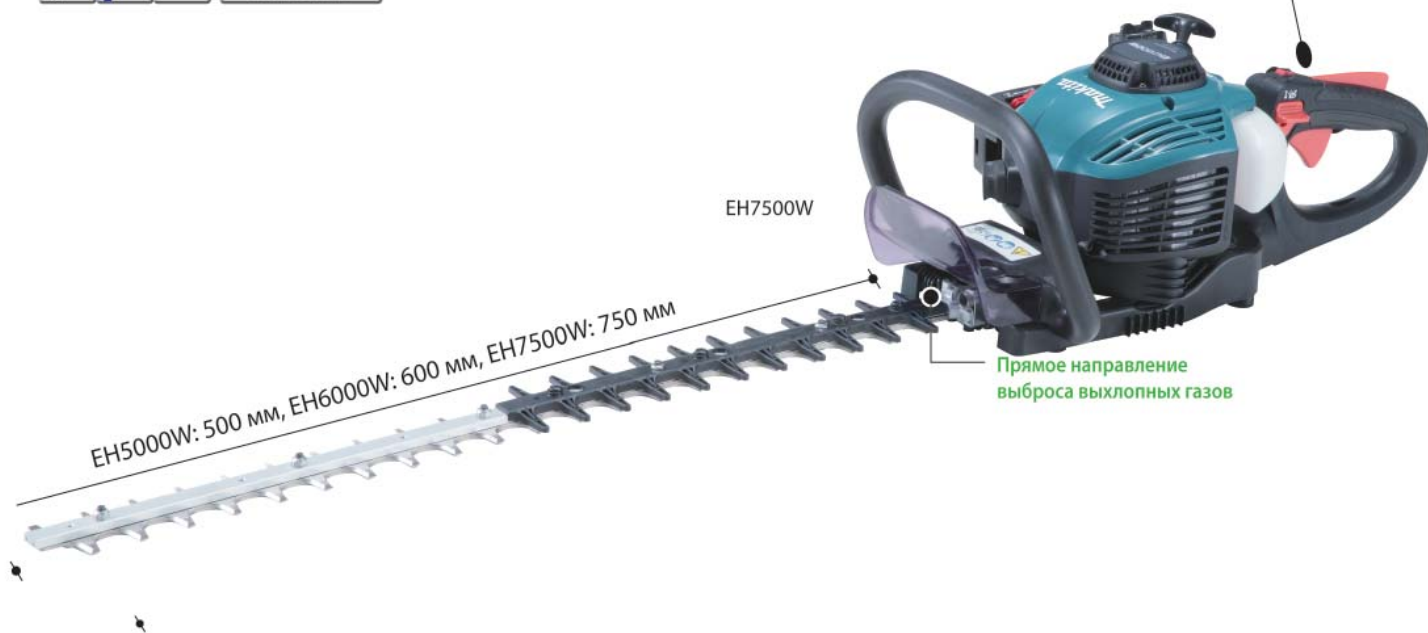
Новый двухтактный двигатель

сконструирован в соответствии с последними экологическими требованиями

EH5000W/ EH6000W/ EH7500W Двухстороннее лезвие



Рукоятка устанавливается в одно из пяти положений



EH5000W: 500 мм, EH6000W: 600 мм, EH7500W: 750 мм

Снижение вибрации

Четыре демпферные пружины поглощают вибрацию от двигателя к передней и задней ручки.



EH5000W, EH6000W, EH7500W

Зубья с тремя режущими кромками

Лезвие из нержавеющей стали, покрытое серебристой никелированной пленкой, что дает высокую стойкость к истиранию и увеличивает срок службы.



Оздоровление на лезвии (после 10 часов работы)



Лезвие из нержавеющей стали



Лезвие МАКИТА

Пять положений рукоятки

может быть установлена в положение от 0° до 45°/90° влево и вправо для вертикальной подрезки.



Бензиновый кусторез	EH5000W	EH6000W	EH7500W
Длина лезвия	500 мм	600 мм	750 мм
Рабочий объем	22.2 мл	22.2 мл	22.2 мл
Мощность	0.68 кВт	0.68 кВт	0.68 кВт
Бак для горячего	0.4 л	0.4 л	0.4 л
Макс. число оборотов	4390 мин ⁻¹	4390 мин ⁻¹	4390 мин ⁻¹
Расстояние между зубами	35 мм	35 мм	35 мм
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	1,014x262x216 мм	1,119x262x216 мм	1,259x262x216 мм
Масса	4.8 кг	5.0 кг	5.2 кг

Цепные пилы

Компактный дизайн и высокая маневренность благодаря продольному расположению двигателя

UC3051A / UC3551A / UC4051A / UC4551A

300 мм 350 мм 400 мм 450 мм

Легкая регулировка натяжения цепи



- Лёгкое использование и обслуживание.
- Регулируемое автоматическое смазывание цепи
- Удобная D-образная передняя ручка
- Прорезиненная задняя рукоятка.
- Быстрое натяжение и замена цепи.

Простой механизм с зубчатой передачей, обеспечивает высокую долговечность пилы

UC3041A / UC3541A / UC4041A

300 мм 350 мм 400 мм

Легкая регулировка натяжения цепи



Удобная и быстрая регулировка натяжения цепи



Электрическая цепная пила	UC3051/3551/4051/4551	UC3041A/UC3541A/UC4041A	153
Потребляемая мощность	2000 Вт	1800 Вт	
Скорость вращения цепи	870 м/мин	870 м/мин	
Объем масляного бака:	0,2 л	0,2 л	
Длина шины	300/350/400/450 мм	300/350/400 мм	
Шаг цепи	3/8"	3/8"	
Ширина паза шины:	1,3 мм	1,3 мм	
Габаритные размеры (без шины):	505x196x220 мм	455x245x200 мм	
Сетевой шнур	0,3 м	0,3 м	
Масса	5.4/5.5/5.6/5.7 кг	4.6/4.7/4.7 кг	

↻ C291

● Шина, цепь, защитный чехол

Электрическая цепная пила	UC3030A/UC3530A/UC4030A/AK/UC4530A	300/350/400/450 мм	153
<p>Лёгкое использование и обслуживание.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Высокий крутящий момент обеспечивается мощным 2000 Вт мотором. · Замена и натяжение цепи без использования вспомогательного инструмента. · Удобный, хорошо сбалансированный корпус двигателя. · Прорезиненная боковая и задняя рукоятки. <p>UC4030AK: поставляется в чемодане.</p>	Потребляемая мощность	1800 Вт	
	Скорость вращения цепи	800 м/мин	
	Длина шины	300, 350, 400, 450 мм	
	Шаг цепи	3/8"	
	Ширина паза шины:	1,3 мм	
	Габаритная длина	792 мм: UC3030A 842 мм: UC3530A 892 мм: UC4030A/AK 942 мм: UC4530A	
	Сетевой шнур	0,3 м	
	Масса	5,0 кг: UC3030A 5,1 кг: UC3530A 5,2 кг: UC4030A/AK 5,3 кг: UC4530A	
	↻ C291	● Шина, цепь, защитный чехол, чемодан (только для UC4030AK)	

Садовый инструмент

Компактный и легкий

32 мл 1.35 кВт



EA3203S Натяжение цепи без инструментов
EA3202S

Запуск и остановка одним рычагом с тремя позициями: холодный пуск, работа и остановка. Технология MPI (Memory-Power-Ignition) для легкого перезапуска. Система «SafetyMatic» остановки цепи. Регулируемый металлический масляный насос. Четыре стальных пружины для уменьшения вибрации. Боковое натяжение цепи обеспечивает легкий доступ.



EA3203S
(натяжение цепи без инструментов)

Мощная пила начального уровня для дома и сада

35 мл 1.7 кВт



EA3503S Натяжение цепи без инструментов
EA3502S



EA3503S
(натяжение цепи без инструментов)

Бензиновая цепная пила	EA3202S/ EA3203S	EA3502S/ EA3503S
Объем двигателя:	32 см ³	35 см ³
Номинальная мощность:	1.35 кВт	1.7 кВт
Объем топливного/масляного бака:	0,4/0,28 л	0,4/0,29 л
Подавление вибраций:	да	да
Длина шины:	400 мм	400 мм
Натяжка цепи:	Боковая натяжка	Боковая натяжка
Автоматический маслянный насос:	да	да
Шаг цепи:	3/8"	3/8"
Ширина паза шины:	1,3 мм	1,3 мм
Габаритные размеры:	405x269x273 мм	415x269x273 мм
Масса (сухая, без шины):	4.1 кг	4.4 кг

↻ C291

● Шина, цепь, защитный чехол



Полупрофессиональная бензиновая пила

34.7 мл 1.7 кВт

350 мм, 400 мм

EA3501F

42.4 мл 2.2 кВт

330 мм, 380 мм, 450 мм

EA4301F



EA4301F

Идеально подходит для распиловки дров, брёвен, обрезке веток. Инерционный тормоз цепи. Автоматическая система смазки цепи. Конструкция инструмента обеспечивает защиту от вибраций. Быстрый старт. Электронное зажигание.

Бензиновая цепная пила	EA3501F	EA4301F
Объем двигателя:	35 см ³	43 см ³
Номинальная мощность:	1,7 кВт	2,2 кВт
Объем топливного/ масляного бака:	0,4/0,29 л	0,4/0,29 л
Подавление вибраций:	да	да
Длина шины:	350, 400 мм	330, 380, 450 мм
Ширина паза шины:	1,3 мм	1,3 мм
Шаг цепи:	3/8"	3/8"
Натяжка цепи:	боковая	боковая
Автоматический масляный насос:	да	да
Габаритные размеры:	416x248x279 мм	416x248x279 мм
Масса (сухая, без шины):	4,5 кг	4,5 кг



● Шина, цепь, защитный чехол

Профессиональная высокопроизводительная бензиновая пила

50 мл 2.8 кВт

450 мм

EA5000P



60.7 мл 3.4 кВт

450 мм, 530 мм

EA6100P



EA5000P



EA6100P

Система фильтрации воздуха оснащена новым легкозаменяемым фильтром. Touch&Stop рычажок автоматически устанавливается в положение «запуск» после останова двигателя, имеется положение переключателя для технического обслуживания и остановки двигателя одним нажатием. Праймер для легкого холодного старта. Использование SAS-технологии позволило сократить эксплуатационные расходы: уменьшить на 20% расход топлива и снизить уровень выбросов в соответствии с экологическими требованиями.

Бензиновая цепная пила	EA5000P	EA6100P
Объем двигателя:	50 см ³	60.7 см ³
Номинальная мощность:	2.8 кВт	3,4 кВт
Объем топливного/ масляного бака:	0,47/0,27 л	0,8/0,48 л
Подавление вибраций:	Да	Да
Длина шины:	450 мм	450, 530 мм
Натяжка цепи:	Боковая натяжка	Боковая натяжка
Шаг цепи:	0.325	3/8"
Ширина паза шины:	1,5 мм	1,5 мм
Автоматический масляный насос:	Да	Да
Габаритные размеры:	420x235x290 мм	435x243x312 мм
Масса (сухая, без шины):	5.2 кг	6 кг



● Шина, цепь, защитный чехол

Бензиновая цепная пила

DCS232T

250 мм



C291



● Комбинированный ключ, шина, цепь, защитный чехол

Удобная пила для работы в саду и парках. Регулировка смазки цепи. Инерционный тормоз цепи.

Стандартная длина шины	250 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Рабочий объем	22,2 см ³
Номинальная мощность	0,74 кВт
Бак для топлива	0,2 л
Резервуар для масла цепи	0,19 л
Масса	2,5 кг

Бензиновая цепная пила

DCS4630

380/450 мм



C291



● Комбинированный ключ, шина, цепь, защитный чехол

Эргономичный дизайн для профессионального использования. Мощный двигатель. Возможность легкой очистки и простота обслуживания. Двойная система очистки воздуха. Низкий уровень вибрации, позволяющий увеличить время непрерывной работы. Комбинированный выключатель с автоматическим полугазом.

Стандартная длина шины	380, 450 мм
Шаг цепи	0,325"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем	45,6 см ³
Номинальная мощность	2,6 кВт
Бак для топлива	0,47 л
Резервуар для масла цепи	0,27 л
Масса	5,1 кг

Бензиновая цепная пила

DCS500

450 мм



C291



● Комбинированный ключ, шина, цепь, защитный чехол

Эргономичный, до мелочей проработанный дизайн корпуса, для работы профессионалов. Высоко производительный двигатель. Легкое обслуживание и низкие эксплуатационные расходы. Предкамера, для лучшей фильтрации воздуха. Невероятно низкая вибрация позволяет увеличить продолжительность работы оператора. Комбинированный выключатель с автоматическим полугазом.

Стандартная длина шины	450 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем	49,9 см ³
Номинальная мощность	2,4 кВт
Бак для топлива	0,47 л
Резервуар для масла цепи	0,27 л
Масса	5,5 кг

Бензиновая цепная пила

DCS5030

380/450/530 мм



C291



● Комбинированный ключ, шина, цепь, защитный чехол

Эргономичный, до мелочей проработанный дизайн корпуса, для работы профессионалов. Высоко производительный двигатель. Легкое обслуживание и низкие эксплуатационные расходы. Предкамера, для лучшей фильтрации воздуха. Невероятно низкая вибрация позволяет увеличить продолжительность работы оператора. Комбинированный выключатель с автоматическим полугазом.

Стандартная длина шины	380/450/530 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем	50,0 см ³
Номинальная мощность	2,8 кВт
Бак для топлива	0,47 л
Резервуар для масла цепи	0,27 л
Масса	5,1 кг

Бензиновая цепная пила

DCS6401

500 мм



C291



● Комбинированный ключ, цепь, шина, защитный чехол

Профессиональная бензопила с эргономичным дизайном корпуса. Улучшенная фильтрация воздуха при помощи системы Airmaster. Упрощенный пуск благодаря полуавтоматическому арретури полугаза. Жесткие стальные пружины для виброгашения. Декомпрессионный клапан. Быстрый старт.

Стандартная длина шины	500 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем	64 см ³
Номинальная мощность	3,5 кВт
Бак для топлива	0,75 л
Резервуар для масла цепи	0,42 л
Масса	6,3 кг

Бензиновая цепная пила

DCS7301

600 мм



C291



● Комбинированный ключ, цепь, шина, защитный чехол

Профессиональная бензопила с эргономичным дизайном корпуса. Улучшенная фильтрация воздуха при помощи системы Airmaster. Упрощенный пуск благодаря полуавтоматическому арретуру полугаза. Жёсткие стальные пружины для виброгашения. Быстрый старт.

Стандартная длина шины	600 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем	72,6 см ³
Номинальная мощность	4,2 кВт
Бак для топлива	0,75 л
Резервуар для масла цепи	0,42 л
Масса	6,3 кг

Бензиновая цепная пила

DCS7901

700 мм



C291



● Комбинированный ключ, цепь, шина, защитный чехол

Профессиональная бензопила с эргономичным дизайном корпуса. Лучшее соотношение мощности и Масса (1 л.с. на каждый кг Масса). Всего 6,3 л.с. при 6,3 кг. Улучшенная фильтрация воздуха при помощи системы Airmaster. Упрощенный пуск благодаря полуавтоматическому арретуру полугаза. Жёсткие стальные пружины для виброгашения. Быстрый старт.

Стандартная длина шины	700 мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем	78,5 см ³
Номинальная мощность	4,6 кВт
Бак для топлива	0,75 л
Резервуар для масла цепи	0,42 л
Масса	6,3 кг

Бензиновый опрыскиватель

PM7650H



MM4



● набор инструментов для двигателя

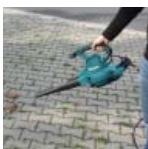
Четырехтактный мотор. Удобный рюкзак, хорошо сбалансированный дизайн емкости для химикатов.

- Отличная дальность распыления - до 16 м.
- Функция перемешивания распыляемой жидкости с воздухом обеспечивает ее равномерную концентрацию в смеси.

Рабочий объем:	75,6 см ³
Бак для горючего:	1,8 л
Расход воздуха:	14,1 м ³ /мин
Скорость потока воздуха:	85 м/с
Система зажигания:	электронная
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	420x440x595 мм
Масса:	13,3 / 14,1 кг

Электрическая воздуходувка

UB0800X



● насадка, мешок для сбора мусора

Мощный мотор. 2 скорости работы двигателя. Может использоваться как для всасывания воздуха, так и для выдувания. С дополнительным пылесборником может использоваться как пылесос. Крыльчатка вентилятора выполнена из алюминия. Дополнительно установлен двухлопастной нож для лучшего измельчения всасываемого материала и эффективного использования мусоросборника.

Потребляемая мощность:	1650 Вт
Расход воздуха 1/2 ск.:	7,1 / 3,6 м ³ /мин
Скорость воздуха 1/2 ск.:	83 / 42 м/с
Давление воздуха:	4,1 кПа
Частота холостого хода 1/2 ск.:	16000/9000 мин ⁻¹
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	220x300x810 мм
Сетевой шнур	2,5 м
Масса:	3,2 кг

Электрическая воздуходувка

UB1103



● насадка

Мощный мотор. Отсутствие накопления статического электричества. С дополнительным пылесборником может использоваться как пылесос.

Потребляемая мощность:	600 Вт
Расход воздуха:	4,1 м ³ /мин
Давление воздуха:	5,7 кПа
Частота холостого хода:	0-16000 мин ⁻¹
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	479x185x178 мм
Сетевой шнур:	2,5 м
Масса:	2 кг



Бензиновая воздуходувка 4-тактный двигатель MM4

Ручка газа расположена на трубе



телескопический воздуховод
• длинный: 1270, 1350 мм
• короткий: 1100, 1180 мм (опция)

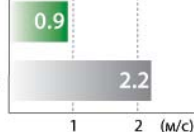
Низкая вибрация

- Вибрация уменьшена за счет 4 демпферных пружин, установленных между двигателем и рамой рюкзака.
- Эффективное демпфирование вибрации передаваемой от двигателя к соплу, значительно снизило вибрацию на ручке.
- Низкая вибрация двигателя MM4



EB7650TH

Воздуходувка с двухтактным двигателем



Защита от статического электричества

- Рука пользователя защищена от статического электричества благодаря достаточно большому расстоянию между рукояткой и соплом.
- Внутри сопла установлена проволока.

Защита от обледенения

Чтобы защитить карбюратор от обледенения при низких температурах, достаточно открыть противообледенительный клапан.

Бензиновая воздуходувка

EB7650TH

75,6 см³

4-х тактный двигатель с воздушным охлаждением и низким уровнем шума с декомпрессионным клапаном и праймером. Ручка газа удобно расположена на воздушном сопле. Низкий уровень вибрации благодаря четырем демпфирующим пружинам между несущей рамкой и двигателем.

Объем двигателя:	75,6 см ³
Номинальная мощность:	2,7 кВт
Частота холостого хода:	2800-7100 мин ⁻¹
Объем воздуха: наконечник d60мм:	17 м ³ /мин
наконечник d70мм:	19 м ³ /мин
Скорость подачи воздуха:	
наконечник d60мм:	89 м/с
наконечник d70мм:	81 м/с
Объем топливного бака:	1,9 л
Габаритные размеры:	332x460x480 мм
Масса (сухая):	10,8 кг



- Длинная насадка, плоская насадка, наконечники d60 и d70 мм, гибкая трубка, жесткая трубка, ключ

MM4

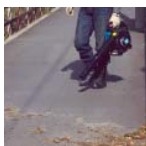
Бензиновая воздуходувка / пылесос

BHX2501

24,5 см³

Мощный 4-х тактный экологически чистый двигатель с низким потреблением горючего. Легко заводится. Компактный, удобный и очень лёгкий. Дополнительный комплект для всасывания (опция) позволяет применять инструмент как в режиме воздуходувки, так и в режиме пылесоса. Электронная система зажигания.

Рабочий объем	24,5 см ³
Бак для горючего	0,52 л
Максимальный объем воздуха	8,91 м ³ /мин
Скорость подачи воздуха	
(не учитывая трубу воздуходувки)	64,6 м/с
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	333x275x410 мм
Масса	4,5 кг



- Трубка-наконечник, трубка, комплект инструментов

MM4

Бензиновая газонокосилка

PLM4120N

410 мм



C291



- Нож, крепёж, контейнер, заглушка для мульчирования

Функция мульчирования. Быстрая установка контейнера для травы. Усовершенствованный, мощный 4-х тактный двигатель Briggs & Stratton 500E.

Мощность	1.93 кВт
Площадь	1000 м ²
Ширина скашивания	41 см
Технология скашивания	4Cut
Объем травосборника	50 л
Градация скашивания	5 положений
Высота скашивания	20 - 75 мм
Уровень вибрации	1.5 м/сек ²
Масса	26 кг

Бензиновая газонокосилка

PLM4620N

460 мм



C291



- Нож, крепёж, контейнер, заглушка для мульчирования

Функция мульчирования. Корпус из стали. Прочные колеса на подшипниках. Простая установка контейнера для травы, сделанного из полипропилена и полиамида. Усовершенствованный, мощный 4-х тактный двигатель Briggs & Stratton 625E.

Мощность	2.37 кВт
Площадь	1200 м ²
Ширина скашивания	46 см
Технология скашивания	4Cut
Объем травосборника	60 л
Градация скашивания	5 положений
Высота скашивания	25 - 75 мм
Уровень вибрации	5.7 м/сек ²
Масса	31,1 кг

Бензиновая газонокосилка

PLM4621N

460 мм



C291



- Нож, крепёж, контейнер, заглушка для мульчирования

Механический привод на задние колеса для самоходного передвижения. Функция мульчирования. Корпус из стали. Прочные колеса на подшипниках. Простая установка контейнера для травы, сделанного из полипропилена и полиамида. Усовершенствованный, мощный 4-х тактный двигатель Briggs & Stratton 650E.

Мощность	2.44 кВт
Площадь	1400 м ²
Ширина скашивания	46 см
Технология скашивания	4Cut
Скорость передвижения	3,6 км/ч
Объем травосборника	60 л
Градация скашивания	5 положений
Высота скашивания	20 - 75 мм
Уровень вибрации	6.4 м/сек ²
Масса	33.8 кг

Бензиновая газонокосилка

PLM4622N

460 мм



C291



- Нож, крепёж, контейнер, заглушка для мульчирования

Механический привод на задние колеса для самоходного передвижения. Функция мульчирования. Корпус из стали. Прочные колеса на подшипниках. Простая установка контейнера для травы, сделанного из полипропилена и полиамида. Усовершенствованный, мощный 4-х тактный двигатель Briggs & Stratton 675EX ReadyStart.

Мощность	2.49 кВт
Площадь	1800 м ²
Ширина скашивания	46 см
Технология скашивания	4Cut
Скорость передвижения	3.0 / 3.4 / 4.5 км/ч
Объем травосборника	60 л
Градация скашивания	5 положений
Высота скашивания	20 - 75 мм
Уровень вибрации	7.12 м/сек ²
Масса	35,4 кг

Бензиновая газонокосилка

PLM4626N

460 мм



C291



- Нож, крепёж, контейнер, заглушка для мульчирования

Функция мульчирования. Быстрая установка контейнера для травы. Усовершенствованный, мощный 4-х тактный двигатель Briggs & Stratton 500E.

Мощность	1.94 кВт
Площадь	1400 м ²
Ширина скашивания	46 см
Технология скашивания	4Cut
Объем травосборника	50 л
Градация скашивания	7 положений
Высота скашивания	30 - 75 мм
Уровень вибрации	1.5 м/сек ²
Масса	28,4 кг

Бензиновая газонокосилка

PLM4628N

460 мм



C291

Механический привод на задние колеса для самоходного передвижения. Функция мульчирования. Стальной корпус. Простая установка контейнера для травы. Надежные жесткие колеса на шарикоподшипниках. Оптимизированная форма крыльчатки для лучшего охлаждения двигателя.



● Нож, крепёж, контейнер

Объем двигателя	140 см ³
Площадь	1000 м ²
Ширина скашивания	46 см
Технология скашивания	4Cut
Объем травосборника	60 л
Градации скашивания	7 положений
Высота скашивания	25 - 75 мм
Скорость передвижения 1/2/3 ск.	3,6 км/ч
Уровень вибрации	4,53 м/с ²
Масса	31,2 кг

Бензиновая газонокосилка

PLM5113N

510 мм



C291

Механический привод на задние колеса для самоходного передвижения. Функция мульчирования. Корпус из стали. Прочные колеса на подшипниках. Простая установка контейнера для травы, сделанного из полипропилена и полиамида. Усовершенствованный, мощный 4-х тактный двигатель Briggs & Stratton 675EX ReadyStart.



● Нож, крепёж, контейнер, приспособление для мульчирования

Мощность	2,49 кВт
Площадь	2000 м ²
Ширина скашивания	51 см
Технология скашивания	4Cut
Скорость передвижения	3-4,5 км/ч
Объем травосборника	65 л
Градации скашивания	5 положений
Высота скашивания	25,31,40,53,70 мм
Масса	37,7 кг

Бензиновая газонокосилка

PLM5114

510 мм



C291

Механический привод на задние колеса для самоходного передвижения. Функция мульчирования. Алюминиевый корпус. Простая установка контейнера для травы. Надежные алюминиевые колеса на шарикоподшипниках.



● Нож, крепёж, контейнер

Мощность	2,69 кВт
Площадь	2200 м ²
Ширина скашивания	51 см
Технология скашивания	4Cut
Объем травосборника	70 л
Градации скашивания	6 положений
Высота скашивания	30 - 80 мм
Скорость передвижения	3,7 км/ч
Уровень вибрации	<3,67 м/с ²
Масса	39,8 кг

Бензиновая газонокосилка без травосборника

PLM5120N2 PLM5121N2

510 мм



C291

Данные газонокосилки предназначены для обработки больших площадей. Работают без сбора травы в травосборник в двух режимах:

1) Мульчирование - функция доступна без дополнительных аксессуаров.
2) Боковой выброс травы - доступно при помощи присоединяемого пластикового аксессуара (входит в стандартную комплектацию).

Функция стрижки травы на уровне колес с одной стороны позволяет стричь траву вплотную к забору. Функция защиты ножа от попадания на твердые предметы. Высокопроизводительный 4-х тактный двигатель Briggs & Stratton 625E.



● Нож, крепёж

Мощность	2,2/2,6 кВт
Площадь	2200 м ²
Ширина скашивания	51 см
Рабочий объем	150/163 см ³
Бак для топлива	0,8/1 л
Бак для масла	0,47 л
Функция мульчирования	Да
Градации скашивания	5 положений
Высота скашивания	25-70 мм
Скорость передвижения	-/3,6 км/ч
Уровень вибрации	2,06/2,3 м/с ²
Масса	25,5/31 кг

Бензиновая газонокосилка

PLM5600N

560 мм



C291

Механический привод на задние колеса для самоходного передвижения. Функция мульчирования. Корпус из стали. Прочные колеса на подшипниках. Простая установка контейнера для травы, сделанного из полипропилена и полиамида. Усовершенствованный, мощный 4-х тактный двигатель Briggs & Stratton 675EX ReadyStart.



● Нож, крепёж, контейнер, приспособление для мульчирования

Мощность	2,49 кВт
Площадь	2200 м ²
Ширина скашивания	56 см
Технология скашивания	4Cut
Скорость передвижения	3,0-4,5 км/ч
Объем травосборника	70 л
Градации скашивания	5 положений
Высота скашивания	25 - 70 мм
Масса	39,8 кг

Электрическая газонокосилка

ELM3311

330 мм



Удобная складная рукоятка для лучшего маневрирования инструмента. Световой индикатор оповещает о подключённом напряжении. Корпус из полипропилена. Простая установка контейнера для травы, сделанного из пластика и ткани. Малый габаритный размер – отлично подходит для работы в небольшом саду, и требует минимум места для хранения.



● Нож, крепёж, контейнер

3 CUT

C291

Потребляемая мощность:	1100 Вт
Площадь:	400 м ²
Ширина скашивания:	33 см
Технология скашивания:	3Cut
Объем травосборника:	27 л
Градации скашивания:	3 положения
Высота скашивания:	20/40/55 мм
Уровень вибрации:	3 м/сек ²
Масса:	11,5 кг

Электрическая газонокосилка

ELM3711

370 мм



Удобная складная рукоятка для лучшего маневрирования инструмента. Световой индикатор оповещает о подключённом напряжении. Корпус из полипропилена. Простая установка контейнера для травы, сделанного из пластика и ткани. Малый габаритный размер – отлично подходит для работы в небольшом саду, и требует минимум места для хранения.



● Нож, крепёж, контейнер

3 CUT

C291

Потребляемая мощность:	1300 Вт
Площадь:	500 м ²
Ширина скашивания:	37 см
Технология скашивания:	3Cut
Объем травосборника:	35 л
Градации скашивания:	3 положения
Высота скашивания:	20/40/55 мм
Уровень вибрации:	4 м/сек ²
Масса:	13,0 кг

Электрическая газонокосилка

ELM3800

380 мм



Удобная складная рукоятка для лучшего маневрирования инструмента. Световой индикатор оповещает о подключённом напряжении. Корпус из полипропилена. Простая установка контейнера для травы, сделанного из пластика и ткани. Малый габаритный размер – отлично подходит для работы в небольшом саду, и требует минимум места для хранения.



● Нож, крепёж, контейнер

3 CUT

C291

Потребляемая мощность:	1400 Вт
Площадь:	500 м ²
Ширина скашивания:	38 см
Технология скашивания:	3Cut
Объем травосборника:	40 л
Градации скашивания:	6 положений
Высота скашивания:	25-75 мм
Уровень вибрации:	1,5 м/сек ²
Масса:	13,0 кг

Электрическая газонокосилка

ELM4110

410 мм



Корпус из стали толщиной 1,5 мм. Прочные колеса на подшипниках в спортивном дизайне, диаметр передних колёс 178 мм, задних 203 мм. Прочная рукоятка фиксируется при помощи маховика 7 см с 8 мм болтом. Простая установка контейнера для травы, сделанного из пластика и ткани. Световой индикатор оповещает о подключённом напряжении.



● Нож, крепёж, контейнер

4 CUT

C291

Потребляемая мощность:	1600 Вт
Площадь:	600 м ²
Ширина скашивания:	41 см
Технология скашивания:	4Cut
Объем травосборника:	50 л
Градации скашивания:	5 положений
Высота скашивания:	20 - 75 мм
Уровень вибрации:	2 м/сек ²
Масса:	23,0 кг

Электрическая газонокосилка

ELM4612

460 мм



Стальной корпус. Колеса смещены внутрь, что позволяет скашивать вблизи стен и заборов. Боковая защита, защищает корпус от царапин при скашивании вдоль стен. Складная рукоятка для удобства хранения инструмента и транспортировки. Индикация наличия сетевого напряжения. Надежные жесткие колеса на шарикоподшипниках.



● Нож, крепёж, контейнер, заглушка для мульчирования

4 CUT

C291

Потребляемая мощность:	1800 Вт
Площадь:	1000 м ²
Ширина скашивания:	46 см
Технология скашивания:	4Cut
Объем травосборника:	60 л
Градации скашивания:	8 положений
Высота скашивания:	20 - 75 мм
Уровень вибрации:	2,5 м/сек ²
Масса:	28,5 кг

Садовый инструмент

Электрическая газонокосилка

ELM4613
460 мм


● Нож, крепёж, контейнер, заглушка для мульчирования

Потребляемая мощность:	1800 Вт
Площадь:	1000 м ²
Ширина скашивания:	46 см
Скорость:	3,6 км/ч
Технология скашивания:	4Cut
Объем травосборника:	60 л
Градации скашивания:	5 положений
Высота скашивания:	20/34/48/62/75 мм
Уровень вибрации:	2 м/сек ²
Масса:	31,5 кг



⇨ C291

Электрический скарификатор

UV3200

Мощный электрический двигатель. Система быстрой смены лезвия. Удобная складная рукоятка для лучшего маневрирования и удобства хранения инструмента. Простая установка контейнера для отходов.

Потребляемая мощность:	1300 Вт
Ширина обрабатываемой зоны:	330 мм
Объем травосборника:	30 л
Высота скашивания:	5 положений
Масса:	15,0 кг



● Нож, крепёж, контейнер

⇨ C291

Электрический скарификатор

UV3600

Мощный электрический двигатель. Система быстрой смены лезвия. Удобная складная рукоятка для лучшего маневрирования и удобства хранения инструмента. Простая установка контейнера для отходов.

Потребляемая мощность:	1800 Вт
Ширина обрабатываемой зоны:	360 мм
Объем травосборника:	40 л
Высота скашивания:	4 положений
Масса:	18,3 кг



● Нож, крепёж, контейнер

⇨ C291

Измельчитель

UD2500

Измельчитель для работы на приусадебных участках и садах. Современный дизайн в сочетании с мощным двигателем. Возможно измельчать ветки диаметром до 45 мм. Простая в использовании панель управления. Антиблокировочная система. Реверс. Ручки с обеих сторон и прорезиненные колеса. Уровень заполнения контейнера легко виден через прорези.

Мощность:	2,5 кВт
Частота холостого хода:	40 мин ⁻¹
Ёмкость контейнера:	67 л
Максимальный диаметр измельчаемых веток:	45 мм



● Нож, крепёж, контейнер

⇨ C291



Бензорез

EK6100 EK6101

300/350 мм



C294



Увеличенный воздушный фильтр защищает двигатель от проникновения пыли и грязи. До 12 месяцев работы без обслуживания фильтра. Карбюратор с диафрагмой, электронное зажигание, механический стартер. Вертикальное открытие топливного бака позволяет комфортно заправлять бензорез. Смотровое окно для проверки уровня топлива. Низкая вибрация делает работу более удобной. До 20% меньше расход топлива и количества выбросов с технологией SAS. Система водяного охлаждения эффективно охлаждает диск и значительно снижает количество пыли. Держатель водяного шланга и гаечного ключа для быстрой и легкой замены диска на строительной площадке. Поток выхлопных газов направлен так, чтобы дополнительно очищать рабочую зону от пыли.



● Зажимной ключ, комбинированный ключ, отрезной диск

Мощность	3,2 кВт
Диаметр диска	300/350 мм
Диаметр посадочного отверстия	20 мм
Максимальная глубина резки	110/130 мм
Линейная скорость вращения диска	80 м/с
Рабочий объем	60,7 см ³
Емкость топливного бака	0,7 л
Масса	8,5/8,9 кг

Бензорез

DPC7330/DPC7331

300/350 мм



C294



Увеличенный воздушный фильтр и новая система воздушной фильтрации эффективно защищает двигатель от проникновения пыли и грязи. Улучшенное охлаждение двигателя. Плавная регулировка направляющей с ручкой. Карбюратор с диафрагмой, электронное зажигание, механический стартер.



● Зажимной ключ, комбинированный ключ, отрезной диск

Мощность	4,2 кВт
Диаметр диска	300/350 мм
Максимальная глубина резки	97/122 мм
Линейная скорость вращения диска	80 м/с
Рабочий объем	73 см ³
Горючая смесь	50:1
Емкость топливного бака	1,1 л
Габаритная длина	770/800 мм
Масса	9,6/9,7 кг

Бензорез

EK7301

300/350 мм



C294



Мощный 2-х тактный двигатель. Пружины для гашения вибрации. Легкий запуск благодаря системе автоматической декомпрессии и совмещенному выключателю дросселя и праймера.



● Зажимной ключ, комбинированный ключ, отвертка

Мощность	4,2 кВт
Диаметр диска:	305/355 мм
Диаметр посадочного отверстия:	20 мм
Максимальная глубина резки:	97/122 мм
Частота вращения диска	9000 мин ⁻¹
Рабочий объем	73 см ³
Емкость топливного бака	1,1 л
Габаритная длина	770x290x370 мм
Масса	10,1 кг

Бензорез

EK8100WS

405 мм



C294



Мощный 2-х тактный двигатель. Пружины для гашения вибрации. Легкий запуск благодаря системе автоматической декомпрессии и совмещенному выключателю дросселя и праймера.



● Зажимной ключ, комбинированный ключ, отвертка

Мощность	4,5 кВт
Диаметр диска:	405 мм
Максимальная глубина резки:	147 мм
Частота вращения диска	9000 мин ⁻¹
Рабочий объем	81 см ³
Емкость топливного бака	1,1 л
Габаритная длина	830x290x370 мм
Масса	10,6 кг



Бензорез

MM4

четырёхтактный двигатель

**Экологически чистый,
высокоэффективный двигатель**

/// Демпфирующие пружины поглощают вибрации двигателя, передающиеся к передней и задней ручкам.

/// Упрощённый пуск благодаря автоматическому декомпрессионному клапану и праймеру, в сочетании с электронной системой зажигания и полуавтоматическому аррету полугаза.

/// Колеса для удобства перемещения.

75.6 мл

305 мм

EK7650H

355 мм

EK7651H



EK7651H



Бензорез	EK7650H	EK7651H
Мощность	3,0 кВт	3,0 кВт
Диаметр диска	305 мм	355 мм
Максимальная глубина резки	97 мм	122 мм
Линейная скорость вращения диска	80 м/с	80 м/с
Рабочий объем	75,6 см ³	75,6 см ³
Ёмкость масляного бака	0,22 л	0,22 л
Ёмкость топливного бака	1,1 л	1,1 л
Габаритная длина	761x310x435 мм	780x310x455 мм
Масса	12,7 кг	12,9 кг

● Зажимной ключ, комбинированный ключ

⊕ C294

Бензиновая мотопомпа

EW1050HX/EW1060HX



4-х тактный двигатель, карбюратор мембранного типа, праймер, декомпрессионный клапан для легкого пуска.

Объем двигателя:	24,5/33,5 см ³
Максимальная мощность:	710/1070 Вт
Частота холостого хода:	7000 мин ⁻¹
Объем топливного бака:	0,5/0,65 л
Масса:	5,8/7,3 кг
Производительность:	110/130 л/мин
Максимальная высота подъема:	35/45 м
Максимальная высота всасывания:	8 м
Диаметр входного/выходного отверстия:	2,54 см
Габаритные размеры:	318x231x327/356x234x336 мм

MM4



● Всасывающий шланг, хомут шланга, торцевой ключ, шланг (8 м) с насадкой

OHV двигатель обеспечивает высокую надежность и долговечность.

Большой бак для горючего

обеспечивает продолжительное время работы

15 л: EG2250A, EG2850A
25 л: EG4550A, EG5550A, EG6050A

Легкий запуск

ручной стартер: EG2250A, EG2850A
ручной/электрический стартер:
EG4550A, EG5550A, EG6050A

Модели:

EG2250A
EG2850A

Выход постоянного тока
12В - 8.3А

Индикатор

Отображает состояние работы генератора

Лампа датчика давления масла

Вольт- и Амперметр

Чрезвычайно легкое обслуживание

MM4

Два выхода переменного тока
50 Гц - 230 В

Модели:

EG4550A
EG5550A
EG6050A

Два колеса и ручки для удобной транспортировки (только EG4550A, EG5550A, EG6050A)

Генератор

EG2250A /EG2850A

Бак для горючего	15 л
Модель двигателя	170F
Объем двигателя	210 см ³
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Выработка постоянного тока:	12 В (8,4А)
Номинальная/максимальная мощность:	EG2250A: 2,2/2,8 кВт EG2850A: 2,6/2,8 кВт
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	600x442x450 мм
Масса	EG2250A: 49,8 кг EG2850A: 52,8 кг

EG4550A/EG5550A/EG6050A

Бак для горючего:	25 л
Модель двигателя:	190F
Объем двигателя:	420 см ³
Выработка переменного тока:	50 Гц - 230 В
Выработка постоянного тока:	12 В (8,4А)
Номинальная/максимальная мощность:	EG4550A: 4,0/4,5 кВт EG5550A: 5,0/5,5 кВт EG6050A: 5,5/6,0 кВт
Габаритные размеры (Д x Ш x В):	680x550x550 мм
Масса	EG4550A: 95,5 кг EG5550A: 98,5 кг EG6050A: 100,5 кг

● Специальный набор инструментов.

● Специальный набор инструментов.

Водоструйный аппарат высокого давления



C294



	HW102	HW111	HW112	HW121	HW132	HW140	HW151
Мощность:	1300 Вт	1700 Вт	1600 Вт	2100 Вт	2100 Вт	2300 Вт	2500 Вт
Макс. давление:	100 бар	110 бар	120 бар	130 бар	140 бар	140 бар	151 бар
Поддача:	360 л/ч	370 л/ч	370 л/ч	390 л/ч	430 л/ч	500 л/ч	500 л/ч
Температура воды (макс.):	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C
Шланг высокого давления:	5,0 м	5,0 м	5,5 м	8,0 м	5,0 м	10,0 м	10,0 м
Сетевой шнур:	5,0 м	5,0 м	5,0 м	5,0 м	5,0 м	5,0 м	5,0 м
Масса:	5,8 кг	7,4 кг	16,2 кг	17,8 кг	15,5 кг	26,2 кг	26,9 кг



Погружной дренажный насос

Для чистой воды

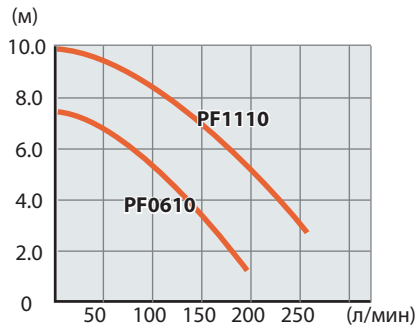
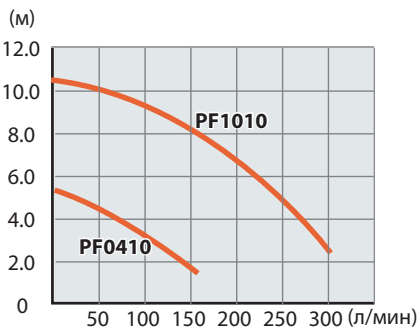
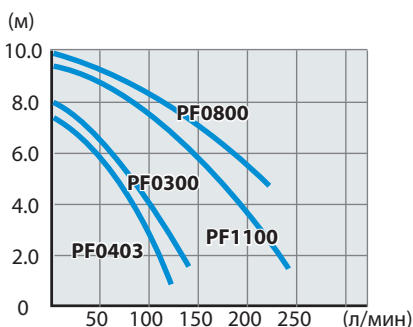
Для загрязненной воды

Внешний кожух обеспечивает постоянное охлаждение электродвигателя перекачиваемой жидкостью. Способен обеспечить практически полное удаление воды. Можно использовать для осушения подвалов, удаления проникшей воды, для систем садовой ирригации.



	PF0300	PF0800	PF0403	PF1100	PF0410	PF1010	PF0610	PF1110
Потребляемая мощность:	300 Вт	800 Вт	400 Вт	1100 Вт	400 Вт	1100 Вт	550 Вт	1100 Вт
Входное отверстие, диам.:	8 мм	10 мм	4 мм	4 мм	25 мм	30 мм	40 мм	40 мм
Производительность:	140 л/мин	220 л/мин	120 л/мин	250 л/мин	140 л/мин	240 л/мин	180 л/мин	250 л/мин
Максимальная высота:	7 м	9 м	6,5 м	9 м	5 м	10 м	7 м	10 м
Мин. уровень забора воды:	20 мм	20 мм	25 мм	25 мм	40 мм	40 мм	50 мм	50 мм
Максимальный размер частиц:	5 мм	5 мм	5 мм	5 мм	35 мм	35 мм	35 мм	35 мм
Габаритные размеры:	160x168x305 мм	160x168x340 мм	150x150x260 мм	150x150x305 мм	160x168x345 мм	160x168x380 мм	160x185x335 мм	160x185x355 мм
Сетевой шнур:	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м	10 м
Масса:	4,2 кг	6,1 кг	4,4 кг	6,7 кг	4,3 кг	6,6 кг	5,5 кг	7,0 кг

Производительность в зависимости от высоты подъема



Makita®

АКСЕССУАРЫ



АКСЕССУАРЫ

▣ СВЕРЛЕНИЕ (ДЕРЕВО/МЕТАЛЛ)



Типы сверел по металлу



Тип сверла	Материал сверла	Способ изготовления	Геометрия	Поверхность	Хвостовик
HSS-R	HSS	Прокат	118°	Полировка, черная оксидная пленка	Цилиндрический
HSS-G	HSS	Фрезеровка	118°	Полировка	Цилиндрический
M-FORCE	HSS	Фрезеровка	M-тип	Титановое покрытие	Цилиндрический с тремя шлицами (от d5 мм)
HSS-TiN	HSS	Фрезеровка	135°	Титановое покрытие	Цилиндрический или шестигранный
HSS-Co	HSS-Co 5%	Фрезеровка	135°	Золотистое покрытие	Цилиндрический

Тип обрабатываемого материала

● - рекомендуется
● - приемлемо

Тип сверла	Дерево	Пластик	Металлы, не содержащие железо (например Никель, Цинк)	Листовая сталь	Чугун	Легированная сталь	Нержавеющая сталь
HSS-R	●	●		●	●		
HSS-G	●	●	●	●	●	●	●
M-FORCE	●	●	●	●	●	●	●
HSS-TiN	●	●	●	●	●	●	●
HSS-Co			●	●	●	●	●

Материал сверла



Быстрорежущая сталь



Быстрорежущая сталь с 5% содержанием кобальта, повышает устойчивость к высоким температурам и уменьшает износ

Способ изготовления



Прокат. «Эконом» серия



Фрезеровка из цельного куска стали. Лучшие характеристики

Геометрия



Стандартная 118° заточка



135° заточка для точного сверления, предотвращает уход сверла в сторону в начале сверления



Специальная форма сверла была разработана для более гладкого и быстрого сверления

Поверхность



Полировка



Золотистое защитное покрытие, предотвращает появление ржавчины



HSS-TiN: Покрытие нитридом титана, увеличивает более чем в 2,5 раза срок службы

Хвостовик



Цилиндрический



Цилиндр с 3 шлицами (лучше зажимается в патроне, по сравнению с обычным цилиндрическим)



шестигранный (возможно использование держателя бит для быстрой замены)

Свёрла M-force HSS



Диаметр, мм	Длина, мм	Код	Штук в упаковке
2	49	D-29614	1
2,5	57	D-29620	
3	61	D-29636	
3,2	65	D-37633	
3,3	65	D-46626	
3,5	70	D-29642	
4	75	D-29658	
4,2	75	D-37649	
4,5	80	D-29664	
5	86	D-29670	
5,2	86	D-37655	
5,5	93	D-29686	
6	93	D-29692	
6,5	101	D-29701	
7	109	D-29717	
7,5	109	D-29723	
8	117	D-29739	
8,5	117	D-29745	
9	125	D-29751	
9,5	125	D-29767	
10	133	D-29773	
10,5	133	D-29789	
11	142	D-29795	
11,5	142	D-29804	
12	151	D-29810	
12,5	151	D-29826	
13	151	D-29832	

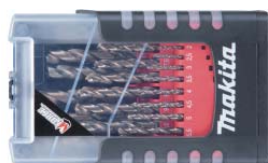
Свёрла HSS-TiN
(в пластиковой тубе)

Диаметр, мм	Код	Штук в упаковке
1	D-43240	10
1,5	D-43256	10
2	D-43262	10
2,5	D-43278	10
3	D-43284	10
3,2	D-43290	10
3,3	D-43309	10
3,5	D-43315	10
4	D-43321	10
4,1	D-43337	10
4,2	D-43343	10
4,5	D-43359	10
4,8	D-43365	10
5	D-43371	10
5,2	D-43387	10
5,5	D-43393	10
6	D-43402	10
6,5	D-43418	10
7	D-43424	10
7,5	D-43430	10
8	D-43446	10
8,5	D-43452	10
9	D-43468	10
9,5	D-43474	10
10	D-43480	10
10,5	D-43496	5
11	D-43505	5
11,5	D-43511	5
12	D-43527	5
12,5	D-43533	5
13	D-43549	5

Свёрла HSS-TiN
с хвостовиком 1/4"

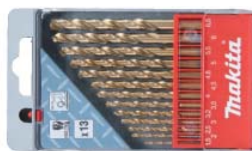
Диаметр, мм	Длина, мм	Код	Штук в упаковке
2,5	78	D-46517	1
3	81	D-14928	
3,2	85	D-14934	
3,3	85	D-16081	
4	95	D-14940	
4,1	95	D-16483	
4,2	95	D-14956	
5	106	D-14962	
5,2	102	D-46523	
6	113	D-14978	
6,5	121	D-17778	
8	117	D-15827	
10	133	D-15833	
12	151	D-15849	
13	151	D-15855	

Наборы свёрел HSS M-force



Описание	Код	Штук в упаковке
Набор из 5 сверел: 4, 5, 6, 8, 10 мм	D-30508	1
Набор из 19 сверел: 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10 мм	D-29876	1
Набор из 25 сверел: 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10, 10,5, 11, 11,5, 12, 12,5, 13 мм	D-29882	1

Наборы свёрел HSS-TiN



Описание	Код	Штук в упаковке
Набор из 6 сверел: 2, 3, 4, 5, 6, 8 мм	D-43555	1
Набор из 10 сверел: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм	D-43561	1
Набор из 13 сверел: 1,5, 2, 2,5, 3, 3,2, 3,5, 4, 4,5, 4,8, 5, 5,5, 6, 6,5 мм	D-43577	1
Набор из 5 сверел: 4, 5, 6, 8, 10 мм	D-30514	1
Набор из 170 сверел: 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8 мм - по 10шт, 8,5, 9, 9,5, 10 мм - по 5шт	D-30564	1

Наборы свёрел HSS-G



Описание	Код	Штук в упаковке
Набор из 19 сверел: 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10 мм	D-29941	1
Набор из 25 сверел: 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9, 9,5, 10, 10,5, 11, 11,5, 12, 12,5, 13 мм	D-50756	1

Свёрла HSS-G



Диаметр, мм	Длина, мм	Код	Штук в упаковке
1,5	40	D-09656	1
1,75	46	D-06242	10
2	49	D-09662	1
2,25	53	D-06264	10
2,5	57	D-09678	1
2,75	61	D-06286	10
2,9	61	D-46816	1
3	61	D-09684	1
3,2	65	D-46589	1
3,25	65	D-06301	10
3,3	65	D-46595	1
3,5	70	D-09690	1
3,75	70	D-06323	10
4	75	D-09709	1
4	75	D-06339	10
4,2	75	D-17762	10
4,2	75	D-46604	1
4,25	75	D-06345	10
4,5	80	D-09715	1
4,75	80	D-06367	10
5	86	D-09721	1
5,2	86	D-46610	1
5,25	86	D-06389	10
5,3	86	D-46822	1
5,5	93	D-09737	1
5,75	93	D-06404	10
6	93	D-09743	1
6,25	101	D-06426	10
6,5	101	D-09759	1
6,75	101	D-06448	10
6,8	109	D-46838	1
7	109	D-09765	1
7,25	109	D-06460	10
7,5	109	D-09771	1
7,75	117	D-06482	10
8	117	D-09787	1
8	117	D-06498	10
8,25	117	D-06507	5
8,5	117	D-09793	1
8,75	125	D-06529	5
8,8	125	D-46844	1
9	125	D-09802	1
9,25	125	D-06541	5
9,5	125	D-09818	1
9,75	133	D-06563	5
10	133	D-09824	1
10,25	133	D-06585	5
10,3	133	D-46850	1
10,5	133	D-09830	1
10,8	142	D-46866	1
11	142	D-09846	1
11,5	142	D-09852	1
12	151	D-09868	1
12,5	151	D-09874	1
13	151	D-09880	1

Свёрла HSS-G удлинённые (премиум класс)

Диаметр, мм	Длина, мм	Код	Диаметр, мм	Длина, мм	Код
1	90	P-62991	7,5	225	P-63351
1,5	110	P-63002	7,5	290	P-63367
1,5	150	P-63018	7,5	370	P-63373
2	125	P-63024	8	240	P-63389
2	160	P-63030	8	305	P-63395
2	200	P-63046	8	390	P-63404
2,5	140	P-63052	8,5	240	P-63410
2,5	180	P-63068	8,5	305	P-63426
2,5	225	P-63074	8,5	390	P-63432
3	150	P-63080	9	250	P-63448
3	190	P-63096	9	320	P-63454
3	240	P-63105	9	410	P-63460
3,5	165	P-63111	9,5	250	P-63476
3,5	210	P-63127	9,5	320	P-63482
3,5	265	P-63133	9,5	410	P-63498
4	175	P-63149	10	265	P-63507
4	220	P-63155	10	340	P-63513
4	280	P-63161	10	430	P-63529
4,5	185	P-63177	10,5	265	P-63535
4,5	235	P-63183	10,5	340	P-63541
4,5	295	P-63199	10,5	430	P-63557
5	195	P-63208	11	280	P-63563
5	245	P-63214	11	360	P-63579
5	315	P-63220	11	450	P-63585
5,5	205	P-63236	11,5	280	P-63591
5,5	260	P-63242	11,5	360	P-63600
5,5	330	P-63258	11,5	450	P-63616
6	205	P-63264	12	295	P-63622
6	260	P-63270	12	380	P-63638
6	330	P-63286	12	470	P-63644
6,5	215	P-63292	12,5	295	P-63650
6,5	275	P-63301	12,5	380	P-63666
6,5	350	P-63317	12,5	470	P-63672
7	225	P-63323	13	295	P-63688
7	290	P-63339	13	380	P-63694
7	370	P-63345	13	470	P-63703

универсальные сверла



Диаметр, мм	Длина, мм	Код	Штук в упаковке
3	60	D-30287	1
4	70	D-30293	
5	85	D-30302	
6	100	D-30318	
6	150	D-30324	
7	100	D-30330	
7	150	D-30346	
8	110	D-30352	
8	150	D-30368	
9	150	D-30374	
10	150	D-30380	
10	400	D-30396	
11	150	D-30405	
12	150	D-30411	
12	400	D-30427	
12	600	D-30433	
13	150	D-30449	
14	150	D-30455	
14	400	D-30461	

Свёрла HSS-R



Диаметр, мм	Длина, мм	Рабочая длина, мм	Код	Штук в упаковке
1	34	12	D-38283	2
1,5	40	18	D-38299	
2	49	24	D-38308	
2,5	57	30	D-38314	
2,6	57	30	D-38320	
2,9	61	33	D-46931	
3	61	33	D-38336	
3,2	65	36	D-38342	
3,3	65	36	D-46713	
3,5	70	39	D-38358	
4	75	43	D-38364	
4,2	75	43	D-38370	
4,5	80	47	D-38386	
4,8	86	52	D-38392	
5	86	52	D-38401	
5,2	86	52	D-46729	
5,3	86	52	D-46947	
5,5	93	57	D-38417	
6	93	57	D-38423	
6,5	101	63	D-38439	
6,8	109	69	D-46953	
7	109	69	D-38445	
7,5	109	69	D-38451	
8	117	75	D-38467	
8,5	117	75	D-38473	
8,8	125	81	D-46969	
9	125	81	D-38489	
10	133	87	D-38495	
10,3	133	87	D-46975	
10,8	142	94	D-46981	
11	142	94	D-38504	
12	151	101	D-38510	
13	151	101	D-38526	

Свёрла HSS-Co



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
1,5	40	D-17289	1
1,75	46	D-17625	5
2	49	D-17295	
2,5	57	D-17304	
3	61	D-17310	
3,2	65	D-17326	
3,3	65	D-46660	
3,5	70	D-17332	
4	75	D-17348	
4,2	75	D-46676	
4,5	80	D-17354	
5	86	D-17360	
5,2	86	D-46682	
5,5	93	D-17376	
6	93	D-17382	
6,5	101	D-17398	
7	109	D-17407	
7,5	109	D-17413	
8	117	D-17429	
8,5	117	D-17435	
9	125	D-17441	
9,5	125	D-17457	
10	133	D-17463	
10,5	133	D-17479	
11	142	D-17485	
11,5	142	D-17491	
12	151	D-17500	
12,5	151	D-17516	
13	151	D-17522	
Набор из 19 сверел (1-10 мм)			1
Набор из 25 сверел (1-13 мм)			

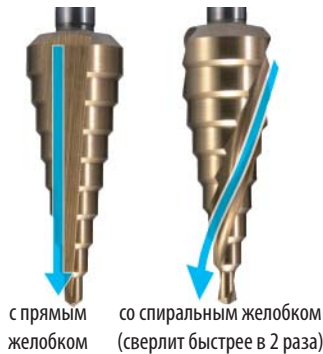
Двухстороннее сверло



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
3	46	B-26668	10
3,5	52	B-26705	
4	52	B-26727	
4,5	58	B-26761	
5	58	B-26799	
6	66	B-26836	
8	79	B-26842	
10	89	B-26858	

Ступенчатые сверла

Типы СВЕРЕЛ



Типы ПОКРЫТИЯ



Типы ХВОСТОВИКА



Сверло конусное



Сверло конусное шаговое с прямым желобком



Сверло конусное шаговое с прямым желобком и титановым покрытием



Сверло конусное шаговое со спиральным желобком



Сверло конусное шаговое со спиральным желобком и титановым покрытием



Набор сверел конусных шаговых с прямым желобком и титановым покрытием



Диаметр, мм	Длина рабочей части, мм	Общая длина, мм	Тип хвостовика	Код	Штук в упаковке
3-14	38	58	цилиндр с 3 шлицами	D-40048	1
4-20	51	71	цилиндр с 3 шлицами	D-40054	1
16-30,5	51	76	цилиндр с 3 шлицами	D-40060	1
24-40	64	89	цилиндр с 3 шлицами	D-40076	1
4-12	45	65	шестигранник(MZ)	D-40082	1
4-20	53	75	шестигранник(MZ)	D-40098	1
4-32	80	102	цилиндр с 3 шлицами	D-40107	1
4-12	45	65	шестигранник(MZ)	D-40113	1
4-20	53	75	шестигранник(MZ)	D-40129	1
4-32	80	102	цилиндр с 3 шлицами	D-40135	1
4-12	45	65	шестигранник(MZ)	D-40141	1
4-20	53	75	шестигранник(MZ)	D-40157	1
4-32	80	102	цилиндр с 3 шлицами	D-40163	1
4-12	45	65	шестигранник(MZ)	D-40179	1
4-20	53	75	шестигранник(MZ)	D-40185	1
4-32	80	102	цилиндр с 3 шлицами	D-40191	1
4-12	45	65	шестигранник(MZ)	D-46573	1
4-20	53	75	шестигранник(MZ)	D-46573	1
4-32	80	102	цилиндр с 3 шлицами	D-46573	1

ЗЕНКЕРЫ

Тип обрабатываемого материала

● - рекомендуется ● - приемлемо

Тип зенкера	Технология	Тип	Хвостовик	Дерево	Пластик	Металлы, не содержащие железо (например Никель, Цинк)	Чугун	Легированная сталь	Нержавеющая сталь
7 кромок 			шестигран. 6,3 мм	●	●	●	●		
3 кромки 			шестигран. С-тип 6,3 мм	●	●	●	●	●	
5 кромок 			Цилиндр.	●	●	●	●	●	
3 кромки 			Цилиндр.	●	●	●	●	●	
отверстие 			Цилиндр.		●	●	●	●	●

Технология изготовления зенкера



Легированная
сталь



Быстрорежущая
сталь



Быстрорежущая сталь с 5%
содержанием кобальта, повышает
устойчивость к высоким темпера-
турам и уменьшает износ



неглубокое
зенкование



неглубокое
зенкование,
зенкование
листовых
материалов



глубокое
зенкование

Типы зенкеров и их назначение

Типы хвостовика



Цилиндрический








Шестигранный (С-тип)
6,3 мм



Шестигранный
6,3 мм



	Количество кромок, угол заточки	Применение	Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
	7 кромок, 90°		13,0	50	D-37306	1
	3 кромки, 90°	M3	6,3	31	D-37312	1
		M4	8,3	31	D-37328	1
		M5	10,4	34	D-37334	1
		M6	12,4	35	D-37340	1
		M8	16,5	40	D-37356	1
		M10	20,5	41	D-37362	1
	5 кромок, 90°	M3	6,0	48	D-37378	1
		M4	8,0	48	D-37384	1
		M5	10,0	40	D-37390	1
		M6	12,0	40	D-37409	1
		M8	16,0	43	D-37415	1
		M10	20,0	45	D-37421	1
	3 кромки, 90°	M3	6,3	45	D-37437	1
		M4	8,3	50	D-37443	1
		M5	10,4	50	D-37459	1
		M6	12,4	56	D-37465	1
		M8	16,5	60	D-37471	1
		M10	20,5	63	D-37487	1
	отверстие, 82°		2-5	45	D-37502	1
			5-10	48	D-37518	1
			10-15	65	D-37524	1
			15-20	85	D-37530	1

Сверла по дереву



Спиральное сверло

Снабжено центровочным наконечником, что позволяет точно просверлить отверстие. Заточенные спиральные и боковые резцы обеспечивают хороший, без трещин, результат сверления. Идеально годится для установки дюбелей.

Перьевое сверло

Предназначено для точного сверления отверстий большого диаметра. Шестигранный хвостовик сверла идеально вставляется в патрон. Эти сверла не очень подходят для аккумуляторных дрелей, так как требуют больших моментов вращения.

Сверло спираль Левиса

Широкая спираль сверла даёт очень эффективную возможность выхода стружки, независимо от того, сухая древесина или сырая.

Сверло Форстнера

Основное назначение – просверливание сквозных и глухих отверстий (например для монтажа мебельных петель) в различных породах древесины, а также материалах с покрытием.

Тип обрабатываемого материала

Тип сверла	Твёрдая древесина	Древесина средней твёрдости	Мягкая древесина	Фанера	ДСП	Многослойные плиты	Гипсовые плиты	Пористый бетон
Спиральное сверло	●	●	●	●	●	●		
Плоское сверло	●	●	●	●	●	●	●	●
Сверло спираль Левиса	●	●	●					
Сверло Форстнера	●	●	●	●	●			

● - рекомендуется ● - приемлемо



Спиральные сверла



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
3	60	D-07026	1
4	75	D-07032	
5	85	D-07048	
6	95	D-07054	
7	110	D-07060	
8	115	D-07076	
9	125	D-07082	
10	135	D-07098	
12	155	D-07107	
13	151	D-53453	
14	170	D-07113	
15	160	D-53469	
16	180	D-07129	
18	200	D-07135	
20	200	D-07141	
6	315	D-07157	
8		D-07163	
10		D-07179	
12		D-07185	
14		D-07191	
16		D-07200	
18		D-07216	
20		D-07222	

Спиральные сверла с хвостовиком 1/4"



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
3	78	D-15861	1
4	92	D-15877	
5	103	D-15883	
6	110	D-15899	
8	117	D-15908	
10	133	D-15914	
12	151	D-15920	
15	162	D-15936	
6	200	D-15992	
8		D-16003	
10		D-16019	
12		D-16025	
14		D-16031	
16		D-16047	
18		D-16053	
20		D-16069	
21		D-16075	

Перьевое сверло



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
6	150	D-07674	1
8		D-07680	
10		D-07696	
12		D-07705	
14		D-07711	
15		D-07727	
16		D-07733	
18		D-07749	
20		D-07755	
22		D-07761	
24		D-07777	
25		D-07783	
26		D-07799	
28		D-07808	
30	D-07814		
32	D-07820		
34	D-07836		
35	D-07842		
36	D-07858		

Сверла Форстнера



Диаметр, мм	Длина, мм	Код	Штук в упаковке	
10	90	P-58849	1	
12		P-58855		
14		P-58861		
15		P-58877		
16		P-58883		
18		P-58899		
20		P-58908		
22		P-58914		
24		P-58920		
25		P-58936		
26		P-58942		
28		P-58958		
30		P-58964		
32		P-58970		
34		P-58986		
35		P-58992		
36		P-59003		
38		P-59019		
42		P-59031		
45		P-59047		
48		P-58053		
набор 15, 20, 25, 30, 35		D-47363		

Сверло спираль Левиса



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
6	200	D-07238	1
8		D-07244	
10		D-07250	
12		D-07266	
14		D-07272	
16		D-07288	
18		D-07294	
20		D-07303	
22		D-07319	
24		D-07325	
6	250	D-07331	
8		D-07347	
10		D-07353	
12		D-07369	
14		D-07375	
16		D-07381	
18		D-07397	
20		D-07406	
22		D-07412	
24		D-07428	
8	400	D-07434	
10		D-07440	
12		D-07456	
14		D-07462	
16		D-07478	
18		D-07484	
20		D-07490	
22		D-07509	
24		D-07515	
26		D-07521	
28	D-07537		
30	D-07543		
8	450	D-07559	
10		D-07565	
12		D-07571	
14		D-07587	
16		D-07593	
18		D-07602	
20		D-07618	
22		D-07624	
24		D-07630	
26		D-07646	
28	D-07652		
30	D-07668		
8	600	P-58497	
10		P-58506	
12		P-58512	
14		P-58528	
16		P-58534	
18		P-58540	
20		P-58556	
22		P-58562	
24		P-58578	
26		P-58584	
28	P-58590		
30	P-58609		
32	P-58615		
34	P-58621		
36	P-58637		

Сверло спираль Левиса



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Хвостовик (мм)	Код	Штук в упаковке
10	165	шестигранник 7,9 мм	D-36055	1
12			D-36061	
14			D-36077	
16			D-36083	
18			D-36099	
20			D-36108	
22			D-36114	
24			D-36120	
26			D-36136	
28			D-36142	
30			D-36158	
32			D-36164	
35			D-36170	
38			D-36186	
10	470	шестигранник 11,1 мм	D-36192	
12			D-36201	
14			D-36217	
16			D-36223	
18			D-36239	
20			D-36245	
22			D-36251	
24			D-36267	
26			D-36273	
28			D-36289	
30			D-36295	
32			D-36304	
35			D-36310	
38			D-36326	

Аксессуары

НАБОРЫ



Описание	Код	Штук в упаковке
Набор из 5 сверел для бетона: 4x70, 5x85, 6x100, 8x100, 10x100	D-05175	1
Набор из 9 сверел: дерево - 5, 6, 8 мм, металл - 5, 6, 8 мм, бетон - 5, 6, 8 мм	D-08660	
Набор сверел HSS-TiN с шестигранным хвостовиком 5 шт: сверла для металла 5, 6, 8 мм, сверло для дерева 5, 6 мм	D-20769	
Набор 17 шт: дерево - 4, 5, 6, 8 мм, металл HSS-R - 3, 4, 5, 6 мм, насадки (MZ) L=25 мм (шлиц 0,8; 1,2 мм, PH2, PH3, PZ2, PZ3, T20, T25), магнитный держатель	D-40200	
Набор 18 шт. сверла для металла 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм, сверла для кирпича 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм, сверла для дерева 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм,	D-46202	

СВЁРЛА ПО СТЕКЛУ И КЕРАМИКЕ

Сверла по стеклу



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
3	65	D-25111	1
4	65	D-25127	
5	65	D-25133	
6	65	D-25149	
8	70	D-25155	
10	80	D-25161	
12	80	D-25177	

Наконечник конической формы обеспечивает точное сверление. Для достижения наилучшего результата следует использовать низкие обороты и охлаждающую жидкость. Подходит для сверления стекла, фарфора, плитки.

Сверла по стеклу с хвостовиком 1/4"



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
4	65	D-15942	1
5	65	D-15958	
6	65	D-15964	
8	70	D-15970	
10	80	D-15986	

СВЕРЛА ПО БЕТОНУ, КАМНЮ, КИРПИЧУ

Сверла с твердосплавными наконечниками по кирпичу



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
3	60	D-40727	1
3,5	75	D-40733	5
4	75	D-40749	
4,5	85	D-40755	1
5	85	D-40761	
5	150	D-40777	
5,5	85	D-40783	
5,5	150	D-40799	
6	100	D-40808	
6	150	D-40814	
6	200	D-40820	
6	400	D-40836	
6,5	100	D-40842	
6,5	150	D-40858	
6,5	400	D-40864	
7	100	D-40870	
7	150	D-40886	
7	400	D-40892	
8	120	D-40901	
8	150	D-40917	
8	200	D-40923	
8	400	D-40939	
9	120	D-40945	
10	120	D-40951	
10	150	D-40967	
10	200	D-40973	
10	400	D-40989	
11	150	D-40995	
12	150	D-41006	
12	200	D-41012	
12	400	D-41028	
Набор 5,6,8		D-41034	
Набор 4,5,6,8,10		D-41040	
Набор 3,4,5,6,7,8,9,10		D-41791	

Сверла с твердосплавными наконечниками.



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
4	70	D-05234	1
5	85	D-05240	
6	100	D-05256	
6	150	D-05262	
8	110	D-05290	
8	150	D-05309	
10	150	D-05321	
10	400	D-18960	
11	150	D-05337	
12	150	D-05343	
12	400	D-17697	
12	600	D-17728	
13	150	D-05359	
14	150	D-05365	
14	400	D-18976	
15	150	D-05371	
16	150	D-05387	
16	400	D-17706	
16	600	D-17734	

Сверла с твердосплавными наконечниками с хвостовиком 1/4"



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
3	80	D-23771	1
4	80	D-23787	
5	90	D-23793	
6	100	D-23802	
8	100	D-23818	

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОРОНКИ

HSS биметаллическая коронка

Быстрорежущая сталь





HSS биметаллическая коронка Co 8%

Быстрорежущая сталь
с 8% содержанием кобальта,
повышает устойчивую к высоким
температурам и уменьшает износ



● - рекомендуется ● - приемлемо

Тип коронки	Алюминий	Нержавеяка	ПВХ	Сталь	Металлы, не содержащие железо (например Никель, Цинк)	Дерево	Эпоксидная смола
	●	●	●	●	●	●	
	●		●	●	●	●	
Примечание к работе	использовать смазку	Низкие обороты, использовать смазку		использовать смазку	использовать смазку		



Диаметр (мм)	Код	Штук в упаковке
16	D-16994	1
19	D-17005	
20	D-17251	
22	D-17011	
24	D-17027	
25	D-17033	
29	D-17267	
32	D-17049	
35	D-17055	
38	D-17061	
40	D-17273	
44	D-17077	
51	D-17083	
54	D-24876	
57	D-17099	
60	D-25688	
64	D-30140	
65	D-24882	
68	D-17108	
70	D-25694	
76	D-17114	
80	D-33869	
83	D-17120	
92	D-17136	
105	D-17142	
127	D-17158	
152	D-17164	

+Co 8%
Ezychange



Диаметр (мм)	Код	Штук в упаковке
16	B-11265	1
17	B-31706	
19	B-11271	
20	B-11287	
22	B-11293	
24	B-11302	
25	B-11318	
27	B-31712	
29	B-11324	
30	B-11330	
32	B-11346	
35	B-11352	
37	B-31728	
38	B-11368	
40	B-16754	
41	B-11374	
44	B-11380	
46	B-31734	
48	B-11396	
51	B-11405	
52	B-31740	
54	B-18194	
56	B-31756	
57	B-11411	
60	B-11427	
64	B-11433	
65	B-16760	
68	B-11449	
70	B-11455	
73	B-31762	
76	B-11461	
79	B-31778	
83	B-11477	
86	B-31784	
92	B-11483	
95	B-31790	
102	B-11499	
105	B-11508	
111	B-31809	
114	B-31815	
121	B-31821	
127	B-11514	
140	B-31837	
152	B-11520	

Адаптеры к биметаллическим коронкам



Описание	для коронки	Код	Штук в упаковке
хвостовик 10 мм, с направляющим сверлом	14-29 мм	D-17170	1
хвостовик 13 мм, с направляющим сверлом	31-152 мм	D-17186	
хвостовик SDS+ для ViM коронки с направляющим сверлом	14-29 мм	D-17603	
	32-76 мм	D-17619	
Направляющее сверло длиной 71 мм	для D-17170, D-17182, D-17603, D-17619	D-17192	



Адаптеры к коронкам Ezychange



Описание	Код	Штук в упаковке
Адаптер Ezychange с напр. сверл.	B-11536	1
Набор адаптеров для стандартных коронки 14-30 мм (3 шт) и 32-152 мм (3 шт)	B-16271	1
Адаптер SDS+	B-31902	1
Направляющее сверло	B-11542	1

Аксессуары

Коронки с вольфрамовым напылением

Коронки по кирпичу и керамике



Диаметр (мм)	Код	Штук в упаковке
33	D-51188	1
43	D-51194	
53	D-51203	
63	D-51219	
67	D-51225	
73	D-51231	
83	D-51247	
Адаптер с направляющим сверлом		
Направляющее сверло для адаптера D-51253		D-51269

Алмазные коронки для мокрого сверления (для DBM131, DBM230)



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
32	500	P-65953	1
62	400	P-65969	
82	400	P-65975	
102	400	P-65981	
122	400	P-65997	
132	400	P-66008	
152	400	P-66014	
162	400	P-66020	
202	400	P-66036	
225	450	P-66042	

Адаптеры



Описание	Код	Штук в упаковке
Адаптер коронок M18-1-1/4" для DBM131	P-42151	1
Удлинитель 300 мм для DBM230	P-66759	1

МЕШАЛКИ



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Мощность смешивания (кг)	Код	Штук в упаковке
80	400	5 - 20	P-02331	1
90	400	6 - 10	P-02347	
100	590	10 - 25	P-02353	

M14 для UT1200, UT1400, UT1600, UT2204



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Мощность смешивания (кг)	Код	Штук в упаковке
100	590	0-30	P-22028	1
120		0-30	P-22012	
140		0-30	P-22040	
140		0-25	P-22056	

Стенд для сверления



Описание	Код	Штук в упаковке
возможно вакуумное крепление на поверхность для DBM131	P-40082	1
возможно вакуумное крепление на поверхность для DBM230	P-54190	
Крепление стенда P-40082	P-40098	

Алмазное сверление

Для увеличения эффективности работы и меньшего износа коронки, при сверлении отверстий, применяется водяное охлаждение.

Внимание: наилучший результат может быть достигнут при оптимальной силе давления на инструмент.

Сухое бурение производится с помощью коронок "Dustec", данный вид коронок подходит для бурения мягкого бетона.



МОКРОЕ СВЕРЛЕНИЕ



АКСЕССУАРЫ

▣ ДОЛБЛЕНИЕ (КАМЕНЬ/БЕТОН)



Буры по камню / бетону для перфораторов SDS-Plus

MakBuster

Буры MAKBUSTER для перфораторов адаптированных под хвостовик SDS-plus с тремя твердосплавными режущими кромками функционируют равномерно и не застревают при попадании в арматуру. Отцентрированное коническое острие обеспечивает прямонаправленное сверление с высокой точностью.

ТЕХНОЛОГИЯ 3-Х РЕЖУЩИХ КРОМОК

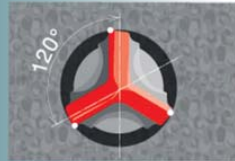
**3 ТОЧКИ
КОНТАКТА**
**МОНОЛИТНЫЙ
ТВЕРДОСПЛАВНЫЙ
НАКОНЕЧНИК**

 Самоцентрирующийся
наконечник

 Угол 135 градусов
для максимального
эффекта скалывания

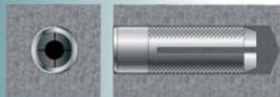

СОВЕРШЕННЫЕ ОТВЕРСТИЯ

Угол 120 градусов гарантирует совершенные концентрические отверстия ($3 \times 120^\circ = 360^\circ$). MakBuster обеспечивает прямое сверление.



3 режущие кромки касаются материала одновременно, обеспечивая одинаково высокий уровень качества сверления

ОПТИМАЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ



отвечает требованиям европейских стандартов (ATE)

СВЕРЛИТ БЕЗ РАЗРУШЕНИЯ БЕТОНА



Сверло MakBuster

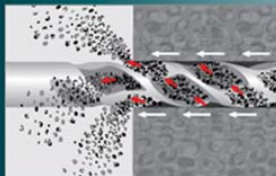
отверстия без сколов когда сверление происходит у края

Бур конкурент



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код
5	110	50	P-79382
5	160	100	P-79398
6	110	50	P-79407
6	160	100	P-79413
6	210	150	P-79429
6	260	200	P-79435
6	310	250	P-79441
7	110	50	P-79457
7	160	100	P-79463
8	110	50	P-79479
8	160	100	P-79485
8	210	150	P-79491
8	260	200	P-79500
8	310	250	P-79516
8	460	400	P-79522
10	110	50	P-79538
10	160	100	P-79544
10	210	150	P-79550
10	260	200	P-79566
10	310	250	P-79572
10	460	400	P-79588
10	610	550	P-79594
12	160	100	P-79603
12	210	150	P-79619
12	260	200	P-79625
12	310	250	P-79631
12	460	400	P-79647
12	610	550	P-79653
14	160	100	P-79669
14	210	150	P-79675
14	310	250	P-79681
14	460	400	P-79697
14	610	550	P-79706
15	160	100	P-79712
15	210	150	P-79728
15	460	400	P-79734
16	160	100	P-79740
16	210	150	P-79756

ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ КАНАВКИ

**ТВЕРДЫЙ
СПЛАВ**


УДАЛЕНИЕ ПЫЛИ

Конструкция канавок отвода пыли состоит из зоны высокого давления и зоны низкого давления, позволяя добиться максимального отвода пыли. Усиленная основа снижает вибрации во время сверления.

ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА



Термическая обработка стержня и оптимальная геометрия позволяют получить отличные свойства прочности, которые максимизируют эффект долбления и мощности инструмента.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПЕРФОРАТОРА



Буры SDS-4Plus

Две твердосплавные режущие кромки, 4 пылеотводящих спирали, особая геометрия спиралей снижает вибрацию, специальная форма наконечника точно центрирует и направляет бур при работе.



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код
4	110	50	P-29206
5	110	50	P-29212
5	160	100	P-29228
5,5	110	50	P-29234
5,5	160	100	P-29240
6	110	50	P-29256
6	160	100	P-29262
6	210	150	P-29278
6	260	200	P-34590
6,5	110	50	P-29284
6,5	160	100	P-29290
7	110	50	P-29315
7	160	100	P-29321
8	110	50	P-29343

NEMESIS

Арматура - не проблема

Бурение в железобетоне больше не является проблемой, арматура не является препятствием для буров Nemesis. Кроме того, буры Nemesis подходит для бурения твердых пород и природного камня.

Бурит аккуратнее

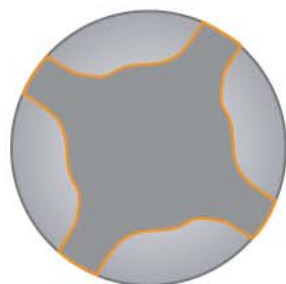
Уникальная симметричная геометрия головки бура позволяет делать аккуратные, ровные отверстия. Идеально подходит для отверстий под анкерное крепление.

Большая износостойкость

Симметричные четыре резца обеспечивают равномерное распределение нагрузки при бурении, значительно снижая уровень шума и вибрации на всем сроку эксплуатации. Высококачественная сталь и специальная обработка поверхности обеспечивает устойчивость буров Nemesis к изгибающим нагрузкам, что особенно важно для буров длиной более 300 мм. Буры обладают высокой износостойкостью, быстро удаляют крошку и пыль из точки контакта, тем самым увеличивая срок службы.



Благодаря тому, что четыре твердосплавные кромки расположены под углом 90° нагрузка распределяется равномерно и бур не застревает при попадании на арматуру.



Четыре симметричные спиральные кромки обеспечивают низкую вибрацию и равномерный износ бура.

буры SDS-PLUS



Центрирующий наконечник обеспечивает бурение с высокой точностью.



Высокая прочность сердечника бура обеспечивает высокую производительность и низкую вибрацию.

буры SDS-MAX



Центрирующий наконечник заострен под углом 130° и обеспечивает высокую точность работы.



Конструкция боковых канавок обеспечивает хорошее пылеудаление из зоны бурения.



Маркер износа бура является показателем для оценки точности анкерных отверстий.

Буры SDS-4Plus



Дополнение
камень / бетон

Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код	Штук в упаковке
8	160	100	P-29359	1
8	210	150	P-29365	
8	260	200	P-29371	
8	400	350	P-30601	
8	600	550	P-30617	
9	160	100	P-29387	
10	110	50	P-29418	
10	160	100	P-29424	
10	210	150	P-29430	
10	260	200	P-29446	
10	310	250	P-29452	
10	350	300	P-30514	
10	450	400	P-30623	
10	600	550	P-30639	
10	1000	950	P-30645	
11	160	100	P-29468	
11	210	150	P-35352	
12	160	100	P-29480	
12	210	150	P-29496	
12	260	200	P-29505	
12	310	250	P-29511	
12	450	400	P-30667	
12	600	550	P-30673	
12	1000	950	P-30689	
13	210	150	P-29533	
14	160	100	P-29555	
14	210	150	P-29561	
14	260	200	P-29577	
14	310	250	P-29583	
14	450	400	P-30695	
14	600	550	P-30704	
14	1000	950	P-30710	
15	160	100	P-29599	
15	260	200	P-29608	
15	450	400	P-30726	
16	210	150	P-29620	
16	310	250	P-29636	
16	450	400	P-30732	
16	600	550	P-30748	
16	800	750	P-30754	
16	1000	950	P-30760	
18	200	150	P-02646	
18	300	250	P-02652	
18	450	400	P-02668	
18	600	550	P-23656	
18	1000	950	P-14364	
20	200	150	P-02674	
20	300	250	P-02680	
20	450	400	P-02696	
20	600	550	P-23662	
20	1000	950	P-14370	
22	250	200	P-02705	
22	450	400	P-02711	
24	250	200	P-02727	
24	450	400	P-02733	
24	600	550	P-23678	
24	1000	950	P-23709	
25	250	200	P-02749	
25	450	400	P-02755	
25	800	750	P-56948	
25	1000	950	P-30259	
26	250	200	P-02761	
26	450	400	P-02777	

Две твердосплавные режущие кромки функционируют равномерно и не застревают при попадании в арматуру. Отцентрированное коническое острие обеспечивает прямонаправленное сверление с высокой точностью.



Буры NEMESIS для перфораторов адаптированных под хвостовик SDS-plus с четырьмя твердосплавными режущими кромками функционируют равномерно и не застревают при попадании в арматуру. Отцентрированное коническое острие обеспечивает прямонаправленное сверление с высокой точностью.

Буры SDS-4Plus NEMESIS



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код	Штук в упаковке
5	110	50	B-11623	1
5	160	100	B-11639	
5,5	110	50	B-11645	
5,5	160	100	B-11651	
6	110	50	B-11667	
6	160	100	B-11673	
6	210	150	B-11689	
6	260	200	B-11695	
6	310	250	B-11704	
6,5	160	100	B-11710	
7	110	50	B-11754	
7	160	100	B-11760	
8	110	50	B-11776	
8	160	100	B-11782	
8	210	150	B-11798	
8	260	200	B-11807	
10	110	50	B-11813	
10	160	100	B-11829	
10	210	150	B-11835	
10	260	200	B-11841	
10	310	250	B-11857	
10	450	400	B-11863	
12	160	100	B-11879	
12	210	150	B-11885	
12	260	200	B-11891	
12	310	250	B-11900	
12	450	400	B-11916	
14	160	100	B-11922	
14	210	150	B-11938	
14	260	200	B-12429	
14	310	250	B-11944	
14	450	400	B-11950	
16	260	210	B-13384	
16	450	400	B-13409	
18	250	200	B-12055	
18	450	400	B-12061	
20	250	200	B-12077	
20	450	400	B-12083	
22	450	400	B-12099	
24	250	200	B-12108	
24	450	400	B-12114	
25	250	200	B-12120	
25	450	400	B-12136	
28	250	200	B-12142	
28	450	400	B-12158	
30	250	200	B-12164	
30	450	400	B-12170	
32	450	400	B-12192	

Буры NEMESIS для перфораторов адаптированных под хвостовик SDS-plus с четырьмя твердосплавными режущими кромками. Режущая часть состоит из 3-х твердосплавных режущих элементов.

Буры SDS-Plus



Долбление
камень / бетон

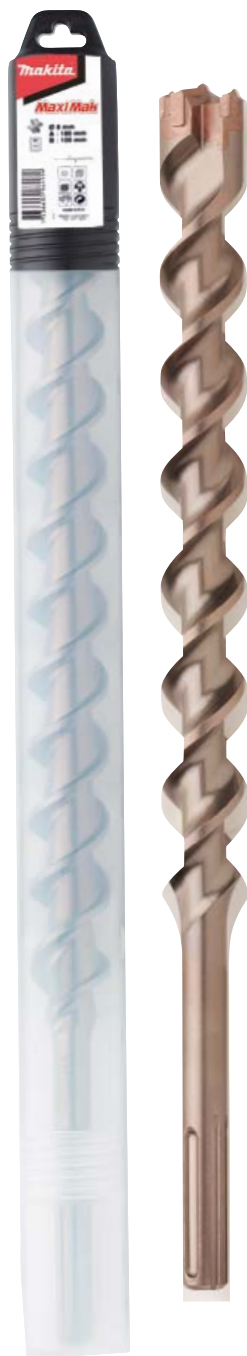
Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
4	110	D-00016	1
	110	D-00022	
5	160	D-00038	25
	110	D-01155-25	
6	110	D-00050	1
	160	D-00066	
	210	D-00072	
	110	D-01161-25	
8	160	D-01177-25	25
	110	D-00125	1
	160	D-00131	
	210	D-00147	
	260	D-00153	
10	160	D-01183-25	25
	210	D-01199-25	25
	160	D-00175	1
	210	D-00181	
	260	D-00197	
310	D-00206		
12	460	D-17538	25
	210	D-03707-25	
	160	D-00228	
	210	D-00234	
	260	D-00240	1
14	350	D-16112	25
	460	D-16271	
	210	D-03729-25	
	160	D-00262	
15	210	D-21331	1
	260	D-00278	
	350	D-16134	
	460	D-17544	
16	160	D-00284	1
	460	D-17550	
18	210	D-00290	25
	310	D-00309	
	460	D-16287	
20	210	D-00321	1
	300	D-00337	
	460	D-17566	
22	210	D-00359	25
	310	D-00365	
	460	D-15235	
24	260	D-00371	1
	310	D-08062	
	460	D-15241	
25	460	D-16302	25
	260	D-00387	
	310	D-08517	
26	460	D-15257	1
	260	D-00393	
	310	D-08078	
28	460	D-15263	25
	460	D-16318	
30	460	D-17572	1

Буры по бетону для перфораторов SDS-Max

MaxiMak

Буры МАХИМАК адаптированные под хвостовик SDS-Max имеют 6 ассиметричных режущих кромок, что снижает риск заклинивания. Благодаря специально разработанной геометрии, эти буры являются одними из самых надёжных в работе на рынке инструментов.

Буры SDS-Max MAXИМАК



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код	Штук в упаковке
12	340	200 (2 реж. кромки)	B-05260	1
	540	400 (2 реж. кромки)	B-05371	
14	340	200 (2 реж. кромки)	B-05212	
	540	400 (2 реж. кромки)	B-05387	
15	340	200	B-05228	
	540	400	B-05393	
16	340	200	B-05234	
	540	400	B-05402	
	690	550	B-05561	
18	920	780	B-05692	
	340	200	B-05240	
	540	400	B-05418	
	690	550	B-05577	
19	920	780	B-05701	
	340	200	B-05256	
	540	400	B-30162	
	690	550	B-30178	
20	920	780	B-30184	
	340	200	B-05262	
	540	400	B-05424	
	690	550	B-05583	
22	920	780	B-05717	
	1300	1160	B-30190	
	1500	1360	B-30209	
	340	200	B-05278	
24	540	400	B-05430	
	690	550	B-05599	
	920	780	B-05723	
	1300	1160	B-30215	
25	340	200	B-05284	
	540	400	B-05446	
	690	550	B-05608	
	920	780	B-05739	
26	1500	1360	B-30221	
	340	200	B-05290	
	540	400	B-05452	
	690	550	B-05614	
28	920	780	B-05745	
	1300	1160	B-30237	
	1500	1360	B-30243	
	340	200	B-05309	
30	540	400	B-05468	
	690	550	B-05620	
	920	780	B-05751	
	340	200	B-05315	
32	540	400	B-05474	
	690	550	B-05636	
	920	780	B-05767	
	340	200	B-05321	
35	540	400	B-05480	
	690	550	B-05642	
	920	780	B-05773	
	340	200	B-05337	
36	540	400	B-05496	
	690	550	B-05658	
	920	780	B-05789	
	1300	1160	B-30259	
38	1500	1360	B-30265	
	340	200	B-05343	
	540	400	B-05505	
	690	550	B-05664	
40	920	780	B-05795	
	1300	1160	B-30271	
	340	200	B-05333	
	540	400	B-05496	
42	690	550	B-05658	
	920	780	B-05789	
	1300	1160	B-30259	
	1500	1360	B-30265	
45	340	200	B-05343	
	540	400	B-05505	
	690	550	B-05664	
	920	780	B-05795	
45	1300	1160	B-30271	
	340	200	B-05333	
	540	400	B-05496	
	690	550	B-05664	
45	920	780	B-05795	
	1300	1160	B-30271	
	1500	1360	B-30287	
	340	200	B-05511	
45	540	400	B-05670	
	690	550	B-05795	
	920	780	B-30293	
	1300	1160	B-30302	
45	1500	1360	B-30318	
	340	200	B-05359	
	540	400	B-05527	
	690	550	B-30324	
45	340	200	B-05365	
	540	400	B-05533	
	690	550	B-05686	
	920	780	B-05804	
45	1500	1360	B-30330	
	340	200	B-30346	
	540	400	B-05549	
	690	550	B-30352	
45	920	780	B-30368	
	1300	1160	B-30374	
	1500	1360	B-30380	
	340	200	B-30396	
45	540	400	B-30405	
	690	550	B-30411	
	920	780	B-30427	
	1300	1160	B-30433	
45	1500	1360	B-30449	

Буры SDS-Max



Буры Makita адаптированные под хвостовик SDS-Max имеют 4 режущих кромки. Благодаря специально разработанной геометрии режущей части и тщательно подобранному сплаву, эти буры являются одними из самых надёжных в работе на рынке инструментов.

Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код	Штук в упаковке
12	340	200 (2 реж. кромки)	P-17033	1
12	540	400 (2 реж. кромки)	P-17049	
12	690	500 (2 реж. кромки)	P-17055	
14	340	200 (2 реж. кромки)	P-17077	
14	540	400 (2 реж. кромки)	P-17083	
15	340	200	P-17108	
15	540	400	P-17114	
16	340	200	P-77730	
16	540	400	P-77746	
16	940	800	P-77752	
16	1320	1180	P-77768	
18	340	200	P-77774	
18	540	400	P-77780	
18	740	600	P-78514	
18	940	800	P-77796	
18	1320	1180	P-77805	
20	320	200	P-77811	
20	520	400	P-77827	
20	920	800	P-77833	
20	1320	1200	P-77849	
22	320	200	P-77855	
22	520	400	P-77861	
22	920	800	P-77877	
22	1320	1200	P-77883	
24	320	200	P-77899	
24	520	400	P-77908	
25	320	200	P-77914	
25	520	400	P-77920	
25	920	800	P-77936	
25	1320	1200	P-77942	
26	520	400	P-77958	
28	370	250	P-77964	
28	570	450	P-77970	
28	670	550	P-77986	
28	920	800	P-77992	
28	1320	1200	P-78003	
30	370	250	P-78019	
30	570	450	P-78025	
32	370	250	P-78031	
32	570	450	P-78047	
32	920	800	P-78053	
32	1320	1200	P-78069	
35	370	250	P-78075	
35	570	450	P-78081	
35	670	550	P-78097	
38	370	250	P-78134	
38	570	450	P-78140	
40	370	250	P-78156	
40	570	450	P-78162	
40	920	800	P-78178	
40	1320	1200	P-78184	
45	570	450	P-78190	
45	920	800	P-78209	
50	570	450	P-78215	
52	570	450	P-78221	

Буры SDS-Max



Буры Makita SDS-Max имеют 2 режущих кромки. Благодаря специально разработанной геометрии режущей части и тщательно подобранному сплаву, эти буры являются одними из самых надёжных в работе на рынке инструментов.

Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код	Штук в упаковке
12	340	200	D-33875	1
12	540	400	D-33881	
14	340	200	D-33897	
14	540	400	D-33906	
15	340	200	D-33912	
15	540	400	D-33928	
16	340	200	D-33934	
16	540	400	D-33940	
18	340	200	D-33956	
18	540	400	D-33962	
20	340	200	D-33978	
20	540	400	D-33984	
22	340	200	D-33990	
22	540	400	D-34001	
24	340	200	D-34017	
24	540	400	D-34023	
25	340	200	D-34039	
25	540	400	D-34045	
28	370	250	D-34051	
28	570	450	D-34067	
30	370	250	D-34073	
30	570	450	D-34089	
32	370	250	D-34095	
32	570	450	D-34104	
35	370	250	D-34110	
35	570	450	D-34126	
38	370	250	D-34132	
38	570	450	D-34148	
40	370	250	D-34154	
40	570	450	D-34160	

Буры SDS-Plus (5 шт)



Диаметр (мм)	Код	Штук в упаковке
5 x 110	D-00795	5
6 x 110		
6 x 160		
8 x 110		
8 x 160		

Буры SDS-Plus (5 шт)



6 x 110	D-17784	5
6,5 x 110		
8 x 160		
10 x 160		
12 x 160		

Буры SDS-Plus (5 шт)



5 x 160	D-20703	5
6 x 160		
7 x 160		
8 x 160		
10 x 160		

Буры SDS-4Plus (7 шт)



5 x 110	P-29745	7
6 x 110		
6 x 160		
8 x 110		
8 x 160		
10 x 160		
12 x 160		

Буры SDS-4Plus NEMESIS (5 шт)



5 x 110	B-11994	5
6 x 110		
6 x 160		
8 x 160		
10 x 160		

Буры SDS-4Plus NEMESIS (7 шт)



5 x 110	B-12027	7
6 x 110		
8 x 110		
6 x 160		
8 x 160		
10 x 160		
12 x 160		

МАКРАС набор буров и долот



17 предметов. SDS+ Буры : 5x110, 5x160, 6x110, 6x160, 7x110, 7x160, 8x110, 8x210, 10x160, 10x210, 12x210, 14x260, Пирамидальное долото 140, 250 Зубило 20x250, 20x140 Scaling 40x250	B-53877	
--	---------	--

Полые сверлильные коронки с креплением M16 для адаптеров SDS-PLUS



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Глубина (мм)	Число зубцов	Код	Штук в упаковке
Твёрдосплавные многофункциональные полые коронки для бетона, природного камня, кирпича. Используется с адаптером для перфораторов SDS-plus до 4 кг.					
40	80	58	6	P-26191	1
50	80	58	6	P-26200	
65	72	50	6	P-26216	
80	72	50	6	P-26222	
Диаметр (мм)	Длина (мм)			Код	Штук в упаковке
Направляющий бур для адаптеров P-67745, P-67751					
8	120			P-67739	1
SDS-plus адаптер бура коронки M16. Крепление центрирующего сверла - винтом M3					
	105			P-67745	1
	370			P-67751	1
Направляющий бур для адаптера P-26244					
10	100			P-26238	1
SDS-plus адаптер бура коронки M16. Крепление центрирующего сверла - внутренний конус					
	110			P-26244	1

СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Полые сверлильные коронки для адаптеров SDS-Max



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Глубина (мм)	Число зубцов	Код	Штук в упаковке
Твёрдосплавные полые коронки для бетона, кирпича, природного камня. Используются в перфораторах SDS-Max. Крепление коронки - внутренний конус.					
40	100	75	4	P-03779	1
50	100	75	6	P-03785	
65	100	75	6	P-03791	
80	100	75	8	P-03800	
90	100	75	10	P-03816	
100	100	75	10	P-03822	
125	100	75	14	P-16374	
Диаметр (мм)	Длина (мм)			Код	Штук в упаковке
Адаптер для буровой коронки					
SDS-max	220			P-16994	1
SDS-max	420			P-17005	1
Адаптер для буровой коронки (при использовании с перфораторами SDS-plus. рекомендуемый диаметр коронки см. в инструкции к перфоратору)					
SDS-plus	115			P-44367	1
Центрирующее сверло с коническим хвостовиком. Используется с коронками SDS-Max и с адаптерами SDS-Max					
10	150 (конус 1:20)			P-14423	1
11	120 (конус 1:20)			P-03838	
Клин для демонтажа конусных соединений					
	140			P-03763	1

СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Полые сверлильные коронки с хвостовиком SDS-Max



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Глубина (мм)	Число зубцов	Код	Штук в упаковке
Твёрдосплавные буровые коронки Makita с системой крепления SDS-max для бетона, кирпича, природного камня. Используются в перфораторах более 5 кг., поставляются без центрирующего сверла.					
50	290	75	6	P-64397	1
68	290	75	8	P-64406	
80	290	75	6	P-64412	
100	550	75	8	P-25993	
125	550	75	10	P-26004	
150	550	75	10	P-26010	
Направляющий бур с коническим хвостовиком для коронок SDS-Max					
11	120		конус 1:20	P-03838	1
Клин круглый для демонтажа соединений					
		7,4		P-04042	1

СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



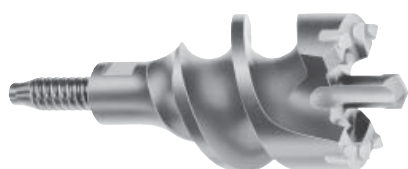
Проломной бур

SDS-Max



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
Многорезцовые буры для бетона, природного камня, кирпича. Специальная конструкция направляющей и режущей части бура, позволяет эффективно удалять отходы бурения во время работы. Используется с перфораторами более 5 кг.			
45	550	P-21901	1
45	990	P-21917	
55	550	P-21923	
55	310	P-64369	
55	990	P-21939	
65	310	P-64375	
65	550	P-21945	
65	990	P-21951	
80	310	P-64381	
80	550	P-21967	
80	990	P-21973	
Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	

Проломной бур с резьбой



Многорезцовые сменные проломные буры. Для бурения бетона, природного камня, кирпича. Адаптер поставляется отдельно.			
35	150	P-04008	1
40	150	P-03844	
45	150	P-14439	
50	150	P-03850	
55	150	P-04014	
60	150	P-04020	
68	150	P-03866	
80	150	P-03872	
80	150	P-03876	
90	150	P-04036	

Адаптер SDS-Max для проломного бура



Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
195	P-03888	1
Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
280	P-03925	1
Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
64	P-03931	1

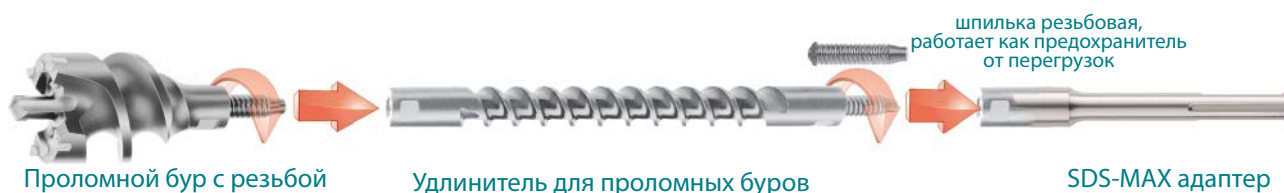
Удлинитель для проломных буров



Резьбовая шпилька



СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Самозатачивающиеся пики

Эта технология делает наши пики острыми и эффективными на протяжении всего срока их службы.

Высокая скорость работы, отсутствие необходимости в заточке. Все это увеличивает производительность, сокращает время простоя и делает их экономически эффективными.



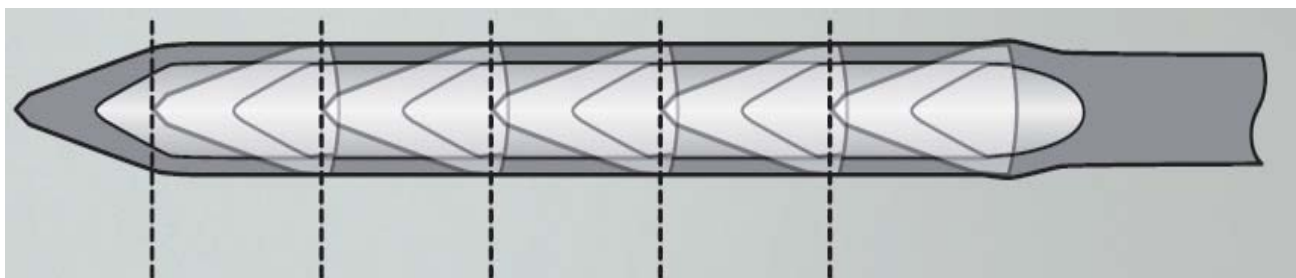
28.6 мм
шестигранный
хвостовик



30 мм
шестигранный
хвостовик



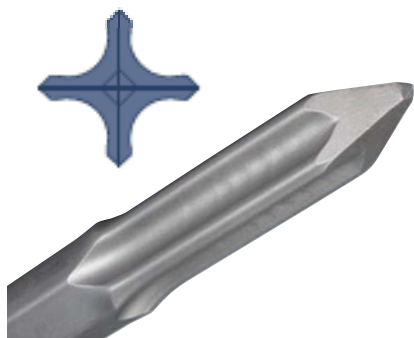
**ХВОСТОВИК
SDS-MAX**



20 часов 40 часов 60 часов 80 часов 100 часов

Новейшие технологии

Уникальная конструкция в форме звезды позволяет пике быть всегда острой.



Преимущества

- Не нужна заточка
- Нет простоев в работе
- Нет затрат на обслуживание

Долото SDS-plus

Пикообразное долото



Плоское долото



Плоское самозатачивающееся долото



Лопатчатое самозатачивающееся долото



Желобчатое долото



Стамески



Широкое изогнутое долото



Длина (мм)		Код	Штук в упаковке
250		D-08713	1
250 (шестигранный стержень)		P-05505	
250 (круглый стержень)		P-25068	
400		D-19015	1
200	20	P-25074	
250	20	D-08729	
250	20	P-05511	
400	20	D-19021	
250	40	D-08735	
200	40	P-05527	
215	50	D-25616	1
300	50	B-14021	
260	40	B-14071	1
350	50	B-14015	
250	60	B-14065	
240	22	P-25080	1
250	22	P-05533	
250	22	P-24963	
170	20	P-25105	1
170	30	P-25111	
200	50	P-24941	1
250	60	P-24957	

Долото SDS-Max

Пикообразное долото



Пикообразное самозатачивающееся долото



Пикообразное самозатачивающееся долото



Плоское самозатачивающееся долото



Лопатчатое самозатачивающееся долото



280		P-16237	1
300		D-34176	
400		P-16243	
400		D-34182	
600		P-16259	
600		D-34198	
400		B-10366	1
400		B-23064	1
300	50	B-14021	1
350	50	B-14015	1

Долото SDS-Max

Плоское долото



Лопаточное долото



Широкое долото



Желобчатое долото



Отбойная пластина



Длина (мм)	Ширина (мм)	Код	Штук в упаковке
300	25	D-34207	1
400	25	D-34213	
600	25	D-34229	
280	24	P-16265	1
400	24	P-16271	
600	24	P-16287	

Длина (мм)	Ширина (мм)	Код	Штук в упаковке
400	100	P-23721	1

Длина (мм)	Ширина (мм)	Код	Штук в упаковке
300	80	P-16318	1
300	80	D-34241	
300	50	P-16324	
360	50	P-16302	
400	50	D-34235	

Длина (мм)	Ширина (мм)	Код	Штук в упаковке
300	26	P-16293	1

Длина (мм)	Ширина (мм)	Код	Штук в упаковке
380	35	P-16330	1

Длина (мм)	Ширина (мм)	Код	Штук в упаковке
220	12	P-16352	1

Длина (мм)	Ширина (мм)	Код	Штук в упаковке
60	60	P-03947	1

Долото с шестигранным хвостовиком 30 мм

Пикообразное долото



Плоское долото



Широкое долото



Лопаточное долото



Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
400	D-15285	1
400	P-05549	
700	P-05561	
1000	P-05577	

Длина (мм)	Ширина (мм)	Код	Штук в упаковке
400	30	D-15300	1
400	32	P-13502	
400	32	P-13487	
700	32	P-05583	

Длина (мм)	Ширина (мм)	Код	Штук в упаковке
400	115	P-13493	1
400	115	P-13518	1
310	75	D-23868	1

Длина (мм)	Ширина (мм)	Код	Штук в упаковке
400	125	P-05555	1

Длина (мм)	Ширина (мм)	Код	Штук в упаковке
400	125	P-05608	1

Долото с шестигранным хвостовиком 28,6 мм

Пикообразное долото



Плоское долото



Широкое долото



Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
400	P-05692	1
410	D-17631	
510	D-17675	

Длина (мм)	Ширина (мм)	Код	Штук в упаковке
400	29	P-05723	1
410	28	D-17647	
410	75	D-29228	
510	28	D-17681	

Длина (мм)	Ширина (мм)	Код	Штук в упаковке
400	80	P-05701	1
400	125	P-05717	

АКСЕССУАРЫ

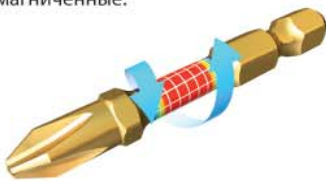
▣ ЗАКРУЧИВАНИЕ





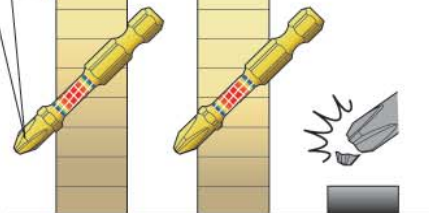
TORSION насадки

В ассортименте PH, PZ, Torx и квадрат. Имеются 25 мм не намагниченные и 50 мм намагниченные.



15x
больше срок службы

10x
больше срок службы



Impact GOLD ENDURO **Impact GOLD** TORSION Стандарт

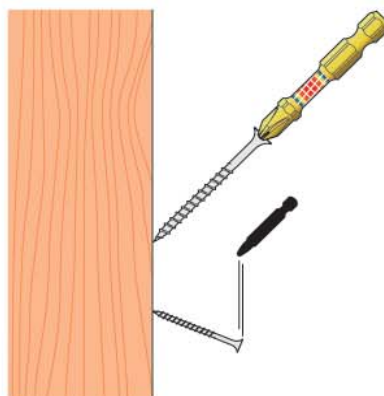
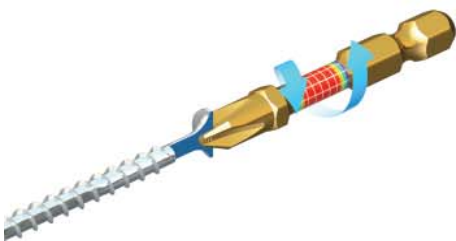
TORSION ENDURO насадки

Подходит для обеспечения более прочного соединения между винтом и насадкой при закручивании в металл. (Имеются только PH2 25 мм не намагниченные и 50 мм намагниченные)



Закручивание в дерево

Обеспечивает надежное соединение шуруп-насадка и предотвращает выскальзывание шурупа.



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О НАСАДКАХ ДЛЯ ШУРУПОВЁРТОВ

Успешность продаж и постоянное увеличение скорости заворачивания шурупов аккумуляторными шуруповёртами, установили более высокие требования к насадкам для шуруповёртов и шлицам шурупов. Компенсируя ошибки насадок Phillips для крестообразных головок шурупов, создали систему Pozidriv. Существенным отличием шурупа с головкой Pozidriv от шурупа с головкой Phillips, является четырёхугольник, объединяющий накрест углы шурупа, естественно отличается и форма насадок. Затем появилась насадка Torx, которая обеспечила ещё более лучшее, чем у Pozidriv, крепление и устойчивость в отношении скольжения. В результате этого, Torx особенно хорошо подходит для шурупов большого диаметра.



РЕВОЛЮЦИОННАЯ ЛИНЕЙКА IMPACT GOLD ДЛЯ ШУРУПОВЕРТОВ



АЛМАЗНЫЕ БИТЫ IMPACT GOLD обеспечивают:

- ✓ Снижение прилагаемого усилия.
- ✓ Снижение износа головки винта.
- ✓ Уменьшение времени для закручивания винта, снижение затрат при производстве.
- ✓ Наличие зоны кручения защищает от пиков нагрузки, что увеличивает срок службы.

Современное развитие технологий привело к тому, что ударные шуруповёрты обеспечивают крутящие моменты, которые не способны выдержать биты прошлых поколений.

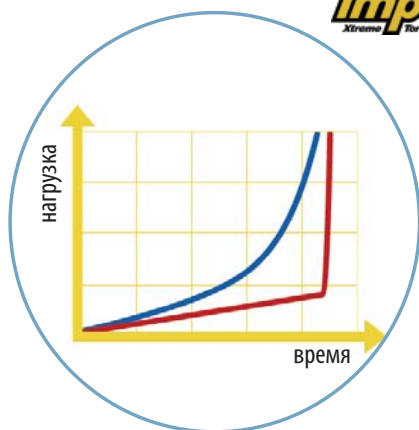
В случае использования обычных насадок для шуруповёртов, основная часть нагрузки при заворачивании крепежа ложится на головку биты, что впоследствии приводит к быстрому износу или даже поломке. Причина этого кроется в скачкообразном росте нагрузки при заворачивании в твердые материалы.

Биты серии Impact Gold имеют специальную деформационную зону уменьшенного сечения, удаленную от наконечника. В момент затяжки данная зона временно деформируется, тем самым берет большую часть нагрузки на себя. Это обеспечивает несравнимо более плавный прирост нагрузки непосредственно на головку биты, продлевая десятикратно срок ее службы.

Однако линейка Impact Gold не ограничивается только битами стандартных размеров. Обратите особое внимание на ассортимент бит длиной 30 мм, что обеспечивает удобство их использования с шуруповёртами с шестиугольным быстросъемным патроном (т.е. серией BTD) без адаптера.

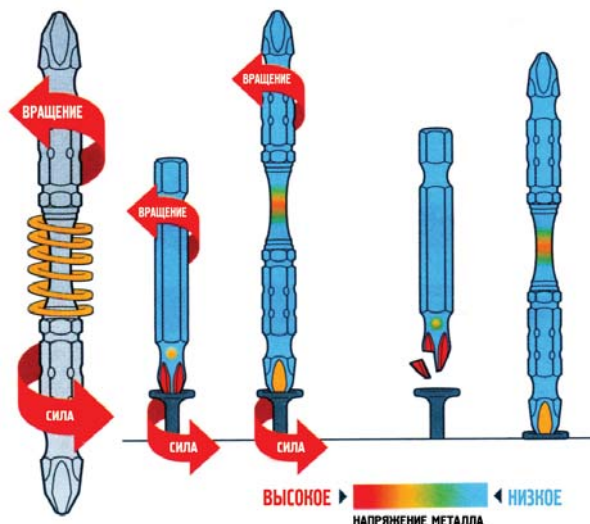
Еще одно выделяющееся новшество – ключ для шпилек, который дает возможность заворачивать шпильки намного быстрее и удобнее без использования гаек с контргайками. В момент вращения в ключе из стенок выступают небольшие зажимы, фиксирующие в нем шпильку.

Impact GOLD
Extreme Torque Technology



Красная линия указывает на резкое увеличение крутящего момента при заворачивании в твердых материалах, например в металле.

Синяя линия показывает плавное перераспределение момента затягивания при применении IMPACT GOLD бит.



Аксессуары

Pozidriv "алмаз"



Размер	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
PZ1	25	P-38635	3
PZ2		P-38641	
PZ3		P-38657	
PZ1	50	P-38663	
PZ2		P-38679	
PZ3		P-38685	

Pozidriv "Torsion"



Размер	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
PZ1	25	P-06096	10
PZ2		P-06111	
PZ3		P-06133	
PZ1	50	P-06105	
PZ2		P-06127	
PZ3		P-06149	
PZ2	110	P-13574	3
PZ2	127	P-13580	
PZ2	141	P-21618	
PZ2		P-53562	
PZ2	157	P-67773	
PZ2	177	P-67789	

Pozidriv



Размер	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
PZ1	25	B-23488	3
PZ2		B-23494	
PZ3		B-23503	
PZ1,2,3	50	B-24527	
PZ1		B-25242	
PZ2		B-25258	
PZ3	B-25264	50	
PZ1,2,3	B-26185		
PZ2	B-26587		
PZ2	25	B-24963	100

Pozidriv «IMPACT GOLD»



Impact GOLD



Размер	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
PZ1	25	B-28444	2
PZ2		B-28472	5
PZ3		B-28466	2
PZ1	30	B-42210	
PZ1	50	B-28276	
PZ2	30	B-42226	
PZ2	50	B-28282	
PZ2	50	B-39182	
PZ3	30	B-42232	15
PZ3	50	B-28298	
PZ2	25	B-39534-10	10
PZ2	50	B-39540-10	10

Pozidriv Для ударных шурупвертов Двухсторонние



Размер	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке	
PZ1	65	B-21901	3	
	85	B-21917		
	110	B-21923		
PZ2	65	B-20719		18
	85	B-12790		
	85	B-16259		
PZ2	110	B-21939	3	
	65	B-20725		
	85	B-20731		
PZ3	85	B-20731		3
	110	B-21945		

Pozidriv Двухсторонние



Размер	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
PZ2	65	D-34970	100

Phillips "алмаз"



Размер	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
PH1	25	P-38576	3
PH2		P-38582	
PH3		P-38598	
PH1	50	P-38607	
PH2		P-38613	
PH3		P-38629	

Phillips "Torsion"



Размер	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
PH1	25	P-06030	10
PH2		P-06052	
PH3		P-06074	
PH1	50	P-06046	
PH2		P-06068	
PH3		P-06080	
PH2	110	P-13552	3
PH2	127	P-13568	
PH2	141	P-21593	
PH2	141	P-53431	
PH2	157	P-67795	
PH2	160	P-74697	
PH2	177	P-67804	

Phillips



Размер	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
PH0	25	B-23444	3
PH1		B-23450	
PH2		B-23466	
PH3	B-23472	3	
PH1,2,3	B-24511		
PH2	50		
PH3	50	B-25236	50
PH1,2,3	50	B-26179	
PH2	50	B-26571	
PH2	25	B-24957	100

Phillips «IMPACT GOLD»



Impact GOLD

Размер	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
PH1	25	B-28329	2
PH2		B-28357	5
PH3		B-28341	2
PH2	30	B-28488	2
(для дерева)		B-28494	5
PH2 (ENDURO для мет.)	50	B-28503	2
		B-28519	5
PH1	30	B-42189	2
PH1	50	B-28167	
PH2	30	B-42195	
PH2	50	B-28173	
PH2	50	B-39160	
PH3	30	B-42204	
PH2	50	B-28189	2
PH3		B-28307	
(для дерева)	50	B-28313	15
PH2 (ENDURO для мет.)		B-28313	
PH2	25	B-39512-10	15
PH2	50	B-39528-10	10

Phillips для МАГАЗИНЫХ шурупвертов DFR750, 6844



Размер	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
PH2	182	B-10475	5

Phillips для ударных шурупвертов Двухсторонние



Размер	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке	
PH1	65	B-21836	3	
	85	B-21842		
	110	B-21858		
PH2	65	B-20703		3
	85	B-12326		
	110	B-21864		
PH3	65	B-21870	3	
	85	B-21886		
	110	B-21892		

Phillips Двухсторонние



Размер	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
PH2	45	798308-1	3
PH2	65	784203-1	1
PH2	65	D-31647	100
PH2	110	D-34849	10
PH2	250	784221-9	1

Плоский шлиц



Размер	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
0,5x3	50	B-25270	3
0,5x4	50	B-25286	
0,6x4,5	50	B-25292	
0,8x5,5	50	B-25301	

Torx "алмаз"



Размер	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
10	25	P-38691	3
15		P-38700	
20		P-38716	
25		P-38722	
30		P-38738	
40		P-38744	
27	152	944500865	1
27	49	944500866	

Torx «IMPACT GOLD»



10	25	B-28391	2
10	30	B-42248	
10	50	B-28226	
15	25	B-28400	
15	30	B-42254	
15	50	B-28232	
20	25	B-28416	
20	30	B-42260	
20	50	B-28248	
25	25	B-28422	
25	30	B-42276	
25	50	B-28254	
30	25	B-28438	
30	30	B-42282	
30	50	B-28260	

Torx



Размер	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке	
10	25	P-06323	10	
15		P-06339		
20		P-06345		
25		P-06351		
27		P-06367		
30		P-06373		
40		P-06389		
8		B-23581		3
10	B-23597			
15	B-23606			
20	B-23612			
25	B-23628			
27	B-23634			
30	B-23640			
40	B-23656			
8	B-25351	3		
9	B-25367			
10	B-25373			
15	B-25389			
20	B-25395			
25	B-25404			
27	B-25410			
30	B-25426			
40	B-25432			
20,25,30	25		B-24533	1
20,25,30	50		B-26191	

Плоский шлиц



Размер	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
1,0x5,5	50	B-25317	3
1,2x6,5	50	B-25323	
1,2x8,0	50	B-25339	
1,6x8,0	50	B-25345	

Насадки с шестигранным шлицем



Размер	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке	
1,5	25	B-23662	3	
2		B-23678		
2,5		B-23684		
3		B-23690		
4		B-23709		
5		B-23715		
6		B-23721		
8		B-23737		
3	50	B-25448	10	
4		B-25454		
5		B-25460		
5		944500865		
6		B-25476		
2,5		P-21369		1
3		P-21375		
4		P-21381		
5	P-21397			
6	P-21406			
8	P-21412			
M4	110	1R228	1	
M5		1R229	1	
M6		1R230	1	
M8		1R231	1	
M4	130	1R014	1	
M5	160	1R015	1	
M6	140	1R016	1	
M8	200	1R017	1	

С шестигранным шлицем «IMPACT GOLD»



2,5	30	B-42329	3
3		B-42335	2
4		B-42341	1

Для шпилек (хвостовик 1/4" шестигр.)



Размер, мм	Код	Штук в упаковке
6	B-42961	1
8	B-42977	
10	B-42983	
Набор 3 шт (6,8,10 мм)		
Набор: 6 мм (4 шт); 8 мм (4 шт); 10 мм (3 шт). Держатель.		B-43022

Аксессуары

Магнитный держатель с фиксатором на гибком удлинителе



Магнитный держатель с фиксатором



Намагниченый держатель



Магнитный держатель с зажимным патроном



АДАПТЕР ШАРНИРНЫЙ MZ-B



Размер	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
SQ 3/8	56	B-28547	1
SQ 1/2		B-28553	1

НАСАДКА ДЛЯ СКРУЧИВАНИЯ ПРОВОЛОКИ



194731-2 1

ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ БИТЫ И ШУРУПА



Длина (мм)	Код	Диаметр шляпки шурупа, мм	Длина шурупа, мм	Штук в упаковке
80	B-48751	< 9.4	50	1
120	B-48767	< 9.4	100	1

ПРОЗРАЧНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ И ШУРУПА



Длина (мм)	Код	Диаметр шляпки шурупа, мм	Длина шурупа, мм	Штук в упаковке
120	B-52934	< 9.4	50	1

Магнитные торцевые ключи



Ширина (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
5,5	50	B-38685	1
6		B-38691	
7		B-38700	
8		B-38716	
10		B-38722	
12		B-38738	
13		B-38744	
17	B-38750	5	
6,8,10,12,13	B-39154		

Торцевые ключи



Ширина (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
3/8"	65	P-06264	1
5,5	55	P-06270	
7		P-06286	
8		P-06292	
10		P-06301	
13		P-06317	
17		P-38548	

Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
200	B-29072	1
300	B-29094	
крепление 1/4"		
Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
60	P-05979	1
60	P-53263	
60	784811-8	
75	P-05985	
Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
60	B-52445	1
Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
60	B-52467	1

ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ УДАРНЫХ ШУРУПОВЕРТОВ

Impact GOLD	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
	66	B-28525	1
	79	B-28531	сверх-сильный
	79	B-28531-24	сверх-сильный коробка-стенд для витрины



Набор бит 10 шт. :
0,6x4,5; 1,2x6,5; 2xPH2, PZ1, 2xPZ2, PZ3, T15, T25
+ магнитный держатель

P-16782

1



Набор бит 11 шт.:
PZ1, PZ2, PZ3, PH1, PH2, PH3, T15, T20, T25, T30
+ магнитный держатель

D-30651-12

12



Набор бит 17 шт.:
PH1, 2xPH2, PH3; PZ1, 2xPZ2, PZ3; Шестигранник 2,5, 3, 5, 6, 8;
3x Шестигранник 4;
+ магнитный держатель

P-80472

1



Набор 17 шт.
сверла по дереву 6, 8 мм, сверла по металлу 4, 5, 6, 8 мм, биты 10 шт.,
магнитный держатель

D-31762

1



Impact GOLD

Набор TORSION бит 11 шт.:
PZ1, PZ2, PZ3, PH1, PH2, PH3, T15, T20, T25, T30
+ магнитный держатель

B-30754

1



Набор бит 18 шт.:
50 мм биты: PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, SL4, SL5, SL6,
25 мм биты: PH1, PH2x2, PH3, PZ1, PZ2x2, PZ3 + быстрозажимной патрон 60 мм

B-28905-6

6

Набор бит 18 шт.:
50 мм биты: PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, SL4, SL5, SL6,
25 мм биты: PZ1, 2xPZ2, PZ3, PH1, 2xPH2, PH3 + быстрозажимной патрон 60 мм

B-28896-6

6



Набор TORSION бит 28 шт.:
25 мм биты: PZ0, PZ1, PZ2x2, PZ3, PH0, PH1, PH2x3, PH3,
Шестигранник 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, SL4, SL5, SL6, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
+ магнитный держатель

B-28911-6

6



Набор бит 31 шт. :
(PH1(2), PH2(4), PH3, PZ1(2), PZ2(5), PZ3, T10(2), T15(2), T20(2),
T25(3), T30(2), T40, Sloted (4,5,5,6,5)
+ магнитный держатель

D-30667-12

12

Набор бит 10 шт.:
PH1, PH2(2), PH3, PZ1, PZ2(2), PZ3, Sloted (5,5, 6,5) + магнитный держатель

P-53724

1

Набор бит 10 шт.:
PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, T15, T20, T25, T30 + магнитный держатель

P-54053

1

Набор бит 12 шт.:
PH2, PZ1, PZ2, PZ3; Шестигр. 2,5, 3, 5, 6, 8; 4 (3шт); Магнитный держатель с фиксатором CentroFix

P-80466

1





Impact GOLD
Aluminum Titanium Technology

Набор бит Impact GOLD 38 шт.

B-54536

1



Набор бит 38 шт.

B-54106

1



Набор бит 37 шт.:
биты - 36 шт.
+ магнитный держатель

B-28606-10

10



Набор бит 47 шт.:
PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, TX10, TX15, TX20, TX25, TX30, SL4.5, SL5.5, SL6.5
по 2 шт. TX40, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6 по 1 шт.; торцевой ключ: 5, 6, 7, 8, 9, 10,
11 мм по 1 шт. + магнитный держатель, отвертка

B-28612-10

10



Набор бит 47 шт.:
PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, TX10, TX15, TX20, TX25, TX30, SL4.5, SL5.5, SL6.5
по 2 шт. TX40, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6 по 1 шт.; торцевой ключ: 5, 6, 7, 8, 9, 10,
11 мм по 1 шт. + магнитный держатель, отвертка

B-36170-10

10



Набор бит 48 шт.:
сверла HSS-G: 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 6;
2xPH1, 2xPH2, 1xPH3 2xPZ1, 2xPZ2, 1xPZ3 1xT10, 2xT15, 2xT20, 2xT25, 2xT30,
1xT40; 1xSL4.5, 2xSL5.5, 2xSL6.5 1xH2, 1xH2.5, 1xH3, 1xH4, 2xH5, 2xH6,
торцевой ключ: 4, 5, 6, 8, 10, + магнитный держатель

B-36192-10

10



Набор 59 шт.:
Насадки с плоским шлицем 2x0.8x5.5, 1.2x6.5 Torsion; 6xPH1, 11xPH2, 4xPH3
Torsion; 2xPZ0, 6xPZ1, 1xPZ2, 2xPZ3 Torsion; T10, T15, T20, T25, T30, T40;
Шестигранник 2.5, 3, 4, 5, 6, 8

P-80450

1



МАКРАС набор сверел и бит для ударных шуруповертов 56 шт.
Сверла по металлу HSS-TiN: 3 мм, 3.5 мм, 4 мм, 5 мм, 6 мм, 8 мм
Сверла по дереву: 3 мм, 4 мм, 5 мм, 6 мм, 8 мм
Торх биты: T10, T15 x 2, T20 x 3, T25 x 2, T27, T30 x 2, T40.
PH0, PH1, PH2x11, PH3; PZ0, PZ1, PZ2x11, PZ3
Шестигранник: 3 мм, 4 мм, 5 мм, 6 мм
торцевые головки: 6 мм, 8 мм, 10 мм, 12 мм, 13 мм

B-53768

1



МАКРАС набор сверел и бит 66 шт.
5x Сверла по металлу HSS-G: 4 мм, 5 мм, 6 мм, 8 мм, 10 мм
5x Сверла по дереву: 4 мм, 5 мм, 6 мм, 8 мм, 10 мм
3x Перьевое сверло: 16 мм, 20 мм, 25 мм
11x Торх биты: T10, T15 x 2, T20 x 2, T25 x 2, T30 x 2, T40
7x ST биты: ST10, ST15, ST20, ST25, ST27, ST30, ST40
3x шлиц: SL0.5x4, SL0.6x4.5, SL1.0x5.5, SL1.2x6.5
5x PH0, PH1, PH2 x 2, PH3; 5x PZ0, PZ1, PZ2, PZ2, PZ3
4x Шестигранник: 3 мм, 4 мм, 5 мм, 6 мм
5x торцевые головки: 6 мм, 8 мм, 10 мм, 12 мм, 13 мм

B-43044

1



Набор 30 шт.
сверла для металла 3-6 мм, сверла для кирпича 4-8 мм, сверла для дерева 4-8 мм, зенковка, биты 25 мм: (PH1-PH3, PZ1-PZ3, T20-T30), со шлицем: 4-6, шестигранные: 4, 6, магнитный держатель 60 мм

D-47204-10

10



Набор 34 шт.
насадки, сверла для дерева, металла, бетона, магнитный держатель, зенкер, нож, чемодан
(Смотрите раздел аксессуаров для дрелей)

D-36980

1



Набор 48 шт:
PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, TX10, TX15, TX20, TX25, TX30, SL4.5, SL5.5, SL6.5 по 2 шт.
TX40, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6 по 1 шт.;
торцевой ключ: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 мм по 1 шт.
+ магнитный держатель, отвертка

B-28628-10

10



Набор 71 шт.
насадки, сверла для дерева, металла, бетона, отвертка ручная, магнитный держатель, рулетка, уровень, зенкер, нож, чемодан
(Смотрите раздел аксессуаров для дрелей)

D-33691

1



Набор 77 шт.
сверла для металла 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 8 мм, сверла для кирпича 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм, сверла для дерева: 4, 5, 6, 8, 10 мм, перьевое сверло: 12, 16, 22 мм, зенковка, шестигранный ключ 2.5 для ограничителя глубины, биты 25/50 мм (PZ1-PZ3, PH1-PH3, T20-T40), торцевые насадки 5-13 мм, магнитный держатель 60 мм, измерители диаметра

D-47226-5

5



Набор 100 шт.
сверла для металла 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 8 мм, сверла для кирпича 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм, сверла для дерева 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 мм, перьевое сверло: 16, 20, 25 мм, зенковка, биты 25/50 мм (PZ1-PZ3, PH1-PH3, T20-T40), торцевые насадки 6-13 мм, ограничитель глубины: 3, 5, 8, 10 мм, магнитный держатель 60 мм, измерители диаметра

D-47248-5

5



Набор 104 шт.
насадки, сверла для дерева, металла, бетона, отвертка ручная, магнитный держатель, рулетка, уровень, зенкер, нож, чемодан
(Смотрите раздел аксессуаров для дрелей)

D-31778

1



Набор 200 шт.
насадки, сверла для дерева, металла, бетона, отвертка ручная, магнитный держатель, рулетка, уровень, зенкер, нож, чемодан
(Смотрите раздел аксессуаров для дрелей)

D-37194

1



Набор 201 шт.
сверла для металла 1-10 мм, для кирпича 2x(3,4,5,6,8), 10 мм, для дерева 2x(3,4,5,6,8), 7, 10 мм, перьевое сверло: 12, 16, 22, 25, 32 мм, зенковка, ограничитель глубины 3, 5, 8, 10 мм, циценбор: 32, 38, 45, 54, 68 мм, вал циценбора 25 мм, шестигранный ключ 2.5 для ограничителя глубины, биты 25/50мм (PZ,PH,T), торцевые насадки 1/4" 5-13 мм, торцевые ключи 1/4": 5, 5.5, 6, 13 мм, переходник 1/4" 25/50мм, магнитный держатель 60 мм, ограничитель биты, держатель 80 мм, измерители диаметра, зажимной патрон

D-47260-2

2



MACCESS

x71

8 / 15 / 20 mm

3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm

4 / 5 / 6 / 8 / 10 mm

1.5 / 2 / 2.5 / 3 / 3.5 / 4 / 4.5 / 5 / 5.5 / 6 / 6.5 / 7 mm

1 PZ1 PZ1 PZ2 PZ2 PZ3 PZ3

2 PH1 PH1 PH2 PH2 PH3 PH3

3 T20 T25 T30 T40 S1.2 S1.6

4 S1 S1.2 H3 H4 H5 H6

5 8 10 12 13

6 S1.2 S1.6 T20 T25 PZ1 PZ2 PZ3 PH1 PH2 PH3

насадки - тип MZ

сверла HSS-TIN (12шт), сверла по бетону (5 шт), спиральные сверла по дереву (5 шт), перьевые сверла (3 шт), набор бит L=50 мм (10 шт), набор бит L=25 мм (24 шт), магнитный держатель, адаптер-удлиннитель, держатель с ручкой, торцевые насадки (4 шт), зенкер, рулетка 3 м, калибр, нож (8 лезвий), керн

D-33691

x34

2 / 2.5 / 3 / 3.5 / 4 / 4.5 / 5 mm

4 / 5 / 6 / 7 / 8 mm

7 / 8 / 10 mm

1 T20 / T25 / T30

2 S1.0 / S1.2 / S1.6

3 PH1 / PH2 / PH3

4 PZ1 / PZ2 / PZ3

насадки - тип MZ

сверла HSS-TIN (7 шт), сверла по бетону (5 шт), спиральные сверла по дереву (5 шт), набор бит L=25 мм (12 шт), магнитный держатель, торцевые насадки (3шт), зенкер,

D-36980

x200

300 mm

3/5/8/10 mm

M6

90°

8/15/20 mm

ФОНАРИК

1.5v AA

5/5.5/6/7/8/9/10/11/12/13 mm

3/4/5/6/8 mm
8x300/10x300 mm

3/4/5/6/7/8/10 mm

1/1.5/2/2.5/3/3.2/3.5/4/4.5/5/5.5/6/6.5/7/8/10 mm

5/6/7/8/9/10/11/13 mm

32/38/45/54/68 mm

1 H3 H3 H4 H5 H5 H5 H5 H5 H6
2 PH0 PH1 PH1 PH3 P20 P21 P23 P23
3 T10 T10 T15 T20 T25 T25 T40 T40
4 T30 x10
5 PH2 x10
6 P22 x10
7 S0.5 S0.5 S0.9 S0.9 S1.2 S1.2 S1.2 S1.6
8 S0.6 S0.8 S1.0 S1.2 S1.2 S1.6
9 PH0 PH1 PH1 PH3 PH3 PH4
10 PH0 PH1 PH2 PH2 PH2 P20 P21 P22
11 P22 P23 T10 T15 T20 T25 T30 T30
12 T10 T15 T20 T25 T40 H3 H4 H5 H6 H6
13 P20 P21 P21 P23 P23 P24
14 P22 P22 P22 P22 P22 T30 T30 T30

насадки - тип MZ



сверла HSS-TiN (16 шт), сверла по бетону (7 шт), спиральные сверла по дереву (7 шт), перьевые сверла (3 шт), набор бит L=100 мм (16 шт), набор бит L=50 мм (42 шт), набор бит L=25 мм (66 шт), магнитный держатель, держатель с ручкой, торцевые насадки (10 шт), измеритель глубины (4шт) и шестигранный ключ, зенкер, направляющая и коронки по дереву (5 шт), торцевые головки (8 шт) с адаптером, уровень, рулетка 5 м, калибр, нож (8 лезвий), фонарик, гибкий держатель для бит 30 см, кусачки, плоскогубцы, разводной ключ, керн

D-37194

x104

1.5 / 2 / 2.5 / 3 / 3.5 / 4 / 4.5 / 5 / 5.5 / 6 / 6.5 / 7 / 8 / 10 mm

1 + 7 = 8

8 / 15 / 20 mm

3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 10 mm

1 S1 S1.2 S1.2 S1.6 H3 H4 H5 H6
2 PZ1 PZ1 PZ2 PZ2 PZ3 PZ3 PZ4 PZ4
3 T20 T20 T25 T25 T30 T30 T40 T40
4 T40 T30 T25 T20 PZ4 PZ3 P22 PH4 PH3 PH2
5 PH1 PH1 PH2 PH2 PH3 PH3 PH4 PH4
6 H3 H4 H5 H6 S1 S1 S1.2 S1.2 S1.6
7 8 10 12 13
8 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 10 mm

насадки - тип MZ



сверла HSS-TiN (14 шт), сверла по бетону (7 шт), спиральные сверла по дереву (5 шт), перьевые сверла (3 шт), набор бит L=50 мм (18 шт), набор бит L=25 мм (40 шт), магнитный держатель, держатель с ручкой, торцевые насадки (4 шт), измеритель глубины (4 шт) и шестигранный ключ, зенкер, уровень, рулетка 3 м, калибр, нож (8 лезвий)

D-31778

Торцевые ключи для ударных гайковертов

Ширина (мм)	Длина (мм)	Код
квадрат 1/2" (12,7 мм)		
12	75	134867-5
13	38	134825-1
	52	134827-7
14	38	134826-9
	52	134828-5
17	38	134829-3
	52	134830-8
19	38	134831-6
	52	134832-4
	78	134837-4
21	38	134838-2
	52	134833-2
	78	134839-0
22	38	134851-0
	52	134834-0
23	38	134840-5
	52	134835-8
24	45	134841-3
	52	134836-6
26	50	134842-1
	78	134843-9
27	50	134844-7
	78	134845-5
30	50	134846-3
	78	134847-1
32	50	134848-9
	78	134849-7

Набор 9 шт. (8, 10, 13, 16, 17, 18, 19, 21, 24) в кейсе D-41517

Ширина (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
квадрат 3/8"			
6	28	B-39883	1
7		B-39899	
8		B-39908	
9		B-39914	
10		B-39920	
11		B-39936	
12		B-39942	
13		B-39958	
14		B-39964	
15		B-39970	
16		B-39986	
17	30	B-39992	1
		B-40004	
		B-40010	
		B-40026	
		B-40032	
		B-40048	
35	80	134864-1	1
36	80	134865-9	
41	80	134872-2	

квадрат 1" (25,4 мм)

Ширина (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
квадрат 3/4" (19 мм)			
17	50	A-85494	1
	95	A-85503	
19	50	A-85519	
	95	A-85525	
21	52	A-85531	
	95	A-85547	
22	52	A-85553	
	95	A-85569	
24	52	A-85575	
	95	A-85581	
26	52	134853-6	
	100	134854-4	
27	52	134855-2	
	100	134856-0	
30	52	134857-8	
	100	134858-6	
32	52	134871-4	
	100	134859-4	
35	56	134860-9	
	100	134861-7	
36	56	134862-5	
	100	134863-3	



Закручивание



Набор тоцевых головок 1/2" (8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18) с адаптером 1/2" в шестигранник 6 мм (1/4")

Код

B-54645



Стопорный штифт для торцевой головки



головка (мм)	Код	Штук в упаковке
8-16.	B-54586	1
17	B-54592	
18-19	B-54601	
20-32	B-54617	

Фиксатор штифта (кольцо) для торцевой головки



головка (мм)	Код	Штук в упаковке
8-16.	B-54542	3
17	B-54558	
18-19	B-54564	
20-32	B-54570	

Комплект шнековый бур хвостовик 3/4" для DTW



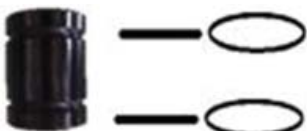
диаметр (мм)	Код	Штук в упаковке
20	B-54302	3
25	B-54318	
30	B-54324	
35	B-54330	

Шнековый бур хвостовик 3/4" для DTW



диаметр (мм)	Код	Штук в упаковке
20	B-54346	1
25	B-54352	
30	B-54368	
35	B-54374	

Аксессуары для шнековых буров



Описание	Код	Штук в упаковке
Торцевая головка для шнекового бура 3/4"	B-54380	1
Стопорный штифт для торцевой головки. Шнек бур 3/4"	B-54396	
Фиксатор штифта (кольцо) для торцевой головки. Шнек бур 3/4"	B-54405	

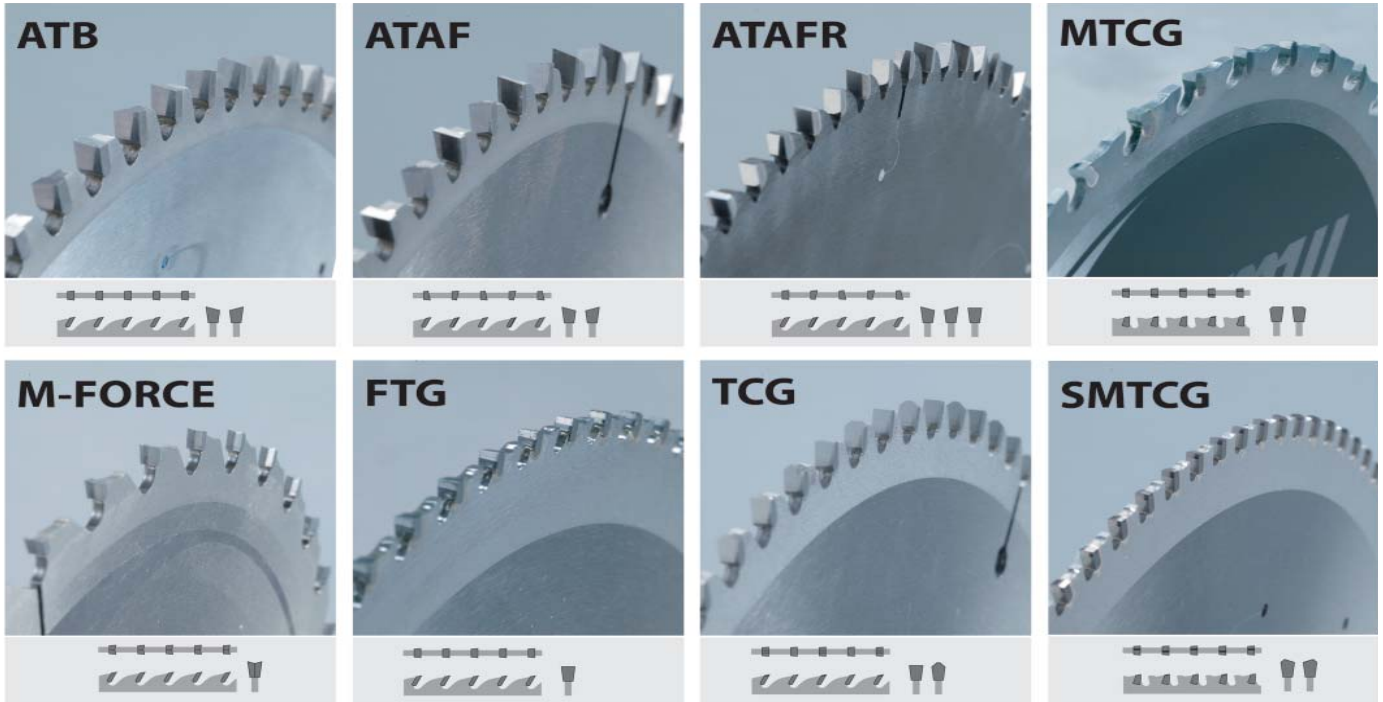
АКСЕССУАРЫ

▣ РАСПИЛОВКА





ТИП И ФОРМА ЗУБОВ ДИСКОВЫХ ПИЛ



ТЕХНОЛОГИИ



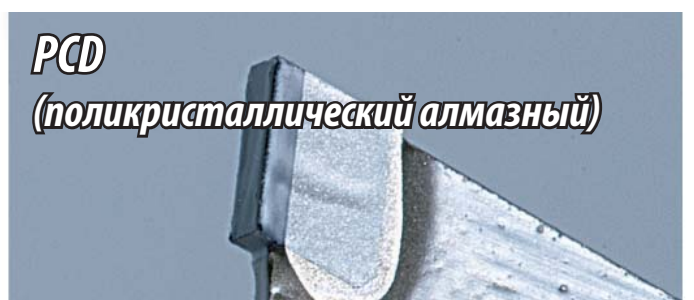
Новейшая система поглощения вибраций. Лазерные прорезы, заполненные резиновым компаундом, для гладких резов и снижения шума.



PTFE покрытие диска для уменьшения трения и предотвращения перегрева.



Глубоко вставленный зуб значительно увеличивает прочность и износоустойчивость диска.



PCD (поликристаллический алмазный) зуб имеет исключительную твердость и износоустойчивость. Такой пильный диск является лучшим выбором распиливания цементосодержащих материалов.



Революционный дизайн увеличивает качество и скорость работы. Большая поверхность множества режущих кромок позволяет удвоить срок службы диска. Уменьшенная толщина диска и специально рассчитанная форма зуба снижает трение и уменьшает нагрузку на мотор пилы.



УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

Скошенные передняя и верхняя стороны реза образуют 6 режущих кромок, что увеличивает режущую поверхность диска и снижает его износ.

СКОРОСТЬ

Скошенный зуб имеет две режущие поверхности, образующие угол 10°, что улучшает динамику и уменьшает трение.

ЧИСТЫЙ СРЕЗ

Специальная М-форма зуба и множество режущих кромок делает срез идеально чистым. Это позволило уменьшить количество зубов вдвое, а значит увеличить скорость работы.

Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев		Толщина (К), мм	Толщина пильного диска (Т), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код	Штук в упаковке
165	20	10	Быстрый рез	2,0	1,2	15	M-Force	B-35140 (B-07886)	1
165	20	16	Быстр./Чистый срез	2,0	1,2	15		B-31201 (B-07901)	
165	20	24	Чистый срез	2,0	1,2	15		B-43642	
185	30	16	Чистый срез	2,0	1,2	15		B-31223 (B-08006)	
185	30	24	Чистый срез	2,0	1,2	5		B-31239	
190	30/20/15,88	12	Быстрый рез	2,0	1,2	15		B-31245	
190	30/20/15,88	24	Чистый срез	2,0	1,2	15		B-31273	
210	30	16	Быстр./Чистый срез	2,3	1,4	15		B-31326 (B-07973)	
210	30	24	Чистый срез	2,3	1,4	15		B-31348 (B-08078)	
210	30	40	Чистый срез	2,3	1,4	15		B-31360 (B-08109)	
235	30/15,88	20	Быстрый рез	2,3	1,6	15		B-31382 (B-07995)	
235	30	24	Чистый срез	2,3	1,6	15		B-31407 (B-08090)	
235	30/20/15,88	40	Чистый срез	2,3	1,6	15		B-31429 (B-08121)	



Широкий ассортимент пильных дисков для пил всех марок и моделей. Подходит для беспроводных торцовочных пил.

Закаленное и точно отбалансированное лезвие способно поглощать удары и обеспечивает точный и прямой рез. Лезвие покрыто защитным слоем, снижающим трение и уровень шума и предохраняющим от налипания смолы, краски, клея и пр.



СНИЖЕНИЕ НАГРУЗКИ

Узкие диски уменьшают нагрузку на сам диск и на мотор Вашего инструмента, что продляет срок их службы.



ИЗНОС

Режущий твердосплавный диск высокого класса с низким износом для долгой работы.



Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев		Толщина (К), мм	Толщина пильного диска (Т), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код	Штук в упаковке
260	30	40	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATB	B-43739	1
260	30	48	Чистый срез	2,8	1,8	5	ATB	B-43745	
260	30	60	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATB	B-43751	
260	30	80	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATB	B-43767	
260	30	80	Чистый срез	2,8	1,8	5	ATB	B-43773	
260	30	100	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATB	B-43789	
305	30	40	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATB	B-43795	
305	30	60	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATB	B-43804	
305	30	80	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATB	B-43810	
305	30	100	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATB	B-43826	
216	30	24	Чистый срез	2,4	1,6	5	ATB	B-44600	
216	30	48	Чистый срез	2,4	1,6	5	ATB	B-44616	
216	30	60	Чистый срез	2,1	1,6	5	ATB	B-44622	
216	30	80	Чистый срез	2,8	1,8	5	ATB	B-44638	
355	30	80	Чистый срез	3,0	2,2	5	ATAF	B-35237 (B-08741)	



MAKBLADE®

Широкий ассортимент пильных дисков для пил всех марок и моделей. Подходит для беспроводных торцовочных пил.

Широкий выбор дисков - диаметры 190-355 мм (24-100 зубов). Закаленное и точно отбалансированное лезвие способно поглощать удары и обеспечивает точный и прямой рез.



СНИЖЕНИЕ НАГРУЗКИ

Узкие диски уменьшают нагрузку на сам диск и на мотор Вашего инструмента, что продляет срок их службы.



ИЗНОС

Режущий твердосплавный диск высокого класса с низким износом для долгой работы.



Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубов		Толщина (К), мм	Толщина пильного диска (Т), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код	Штук в упаковке
190	20	24	Чистый срез	2,2	1,6	5	ATB	B-35243 (B-08894)	1
190	20	48	Чистый срез	2,2	1,6	5	ATB	B-35271 (B-08953)	
190	20	60	Чистый срез	2,0	1,4	5	ATB	B-35287 (B-09042)	
255	30	32	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATAF	B-29228	
260	30	24	Чистый срез	2,3	1,6	5	ATB	B-43832	
260	30	32	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATAF	B-35259 (B-08931)	
260	30	40	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATB	B-29234 (B-08981)	
260	30	60	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATB	B-29240 (B-09020)	
260	30	80	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATB	B-29256 (B-09070)	
260	30	100	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATB	B-29262 (B-09117)	
305	30	100	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATB	B-29309 (B-09123)	
305	30	32	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATAF	B-35265 (B-08947)	
305	30	40	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATB	B-29278 (B-08997)	
305	30	60	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATB	B-29284 (B-09036)	
305	30	80	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATB	B-29290 (B-09086)	



MAKFORCE

Широкий ассортимент размеров: начиная от 150 мм до 355 мм в диаметре, как для грубого и быстрого распила, так и точного и чистого.

Полностью закаленные и точно выровненные зубья отлично поглощают удары и обеспечивают высокую курсовую устойчивость. Высокая долговечность. Тонкие лезвия обеспечивают низкий износ и делают движение вперед более плавным.



СНИЖЕНИЕ НАГРУЗКИ

Узкие диски уменьшают нагрузку на сам диск и на мотор Вашего инструмента, что продляет срок их службы.



Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубов		Толщина (К), мм	Толщина пильного диска (Т), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код	Штук в упаковке
165	20	10	Быстрый рез	2,0	1,4	20	FTG	B-29169	1
190	30/20/15,88	12	Быстрый рез	2,0	1,4	20	FTG	B-29197	
190	30	24	Чистый срез	2,2	1,4	20	ATB	B-31295	
190	30	40	Чистый срез	2,2	1,4	20	ATB	B-43658	
190	30/20/15,88	60	Чистый срез	2,2	1,4	15	ATAF	B-35190 (B-08551)	
210	30	16	Быстрый рез	2,4	1,6	20	ATAF	B-43664	
210	30	24	Чистый срез	2,4	1,6	15	ATAF	B-43670	
210	30	40	Чистый срез	2,4	1,6	15	ATAF	B-43686	
235	30	18	Быстрый рез	2,6	1,6	15	ATAF	B-43692	
235	30	20	Чистый срез	2,3	1,6	15	ATAF	B-43701	
235	30	24	Чистый срез	2,3	1,6	15	ATAF	B-43717	
235	30	40	Чистый срез	2,6	1,6	15	ATAF	B-43723	
235	30	60	Чистый срез	2,8	1,8	15	ATAF	B-35215 (B-08589)	
270	30	24	Быстрый рез	2,6	1,8	20	ATB	B-35156 (B-08268)	
270	30	40	Чистый срез	2,6	1,6	20	ATB	B-35184 (B-08539)	
270	30	60	Чистый срез	2,8	1,8	15	ATAF	B-35209 (B-08573)	
355	30	24	Быстрый рез	3,0	2,2	20	ATB	B-35162 (B-08274)	
355	30	40	Чистый срез	3,0	2,2	20	ATB	B-35178 (B-08414)	
355	30	60	Чистый срез	2,8	1,8	15	ATAF	B-35221 (B-08595)	

Диски для аккумуляторных пил

Диски премиум класса предназначены для ручных аккумуляторных пил. Тонкий и идеально ровный пропил. Высокая надежность и производительность. Увеличенный ресурс.



СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕРИЯ



Идеально подходят для аккумуляторных дисковых пил, уменьшая перегрузки, сохраняют аккумулятор и защищают двигатель Вашего инструмента.



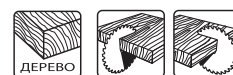
ЧИСТЫЙ РЕЗ

Специальная форма зуба с множеством режущих кромок обеспечивают высокое качество работы



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Диски подходят для любых сортов древесины. Способны выполнять как продольный, так и поперечный распил.



Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код	Штук в упаковке
85	15	20	1,0	0,7	10	ATB	B-31142 (792623-5)	1
165	20	24	1,5	1,0	20	ATAF	B-31158 (B-09167)	1
165	20	40	1,6	1,0	18	ATAF	B-31164 (B-09232)	1
190	30	24	2,0	1,4	20	ATAF	B-29206	1

Диски для погружных пил

Диски предназначены для погружного пиления. Они сконструированы аналогично MAKBLADE и имеют запатентованную систему поглощения вибрации. Таким образом, они работают тише и быстрее. Использование специальной технологии при изготовлении диска позволяет сделать лезвие очень узким.



ПОГЛОЩЕНИЕ ВИБРАЦИЙ

Диски имеют запатентованную систему поглощения вибрации.



ПРИМЕНЕНИЕ

Диски предназначены для погружного пиления.



Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев		Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код	Штук в упаковке
165	20	56	для алюминия	2,4	1,7	-3	TCG	B-35302 (B-09307)	1
165	20	28	для дерева, чистый срез	2,2	1,6	15	ATB	B-31550 (B-09282)	
165	20	48	Corian	2,4	1,7		ATB	B-43907	
165	20	48	для дерева, чистый срез	2,2	1,6	8	ATB	B-35293 (B-09298)	
190	30	24	для дерева, чистый срез	2,2	1,6	20	ATB	B-31566 (B-19015)	



Диски для ламината

Диски для резки ламината. Длительный срок службы и отличная производительность. Трапецевидная форма зуба для устранения зазубрин. Специальное покрытие уменьшает трение для предотвращения нагрева лезвия, уменьшает коррозию.



УМЕНЬШЕННЫЙ ШУМ И ВИБРАЦИЯ

Звукоизоляционные и антивибрационные слоты заполнены смолой.

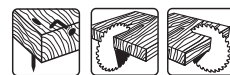


МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЧНОСТЬ

Лазерная резка слотов расширения для уменьшения деформации лезвия.

Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код	Штук в упаковке
85	15	24	1,0	0,7	7	ATAF	B-31170 (B-29430)	1
136	20	48	1,4	1,0	7	TCG	B-31186	
165	20	52	1,45	1,0	5	TCG	B-31192	
190	20	60	2,0	1,4	5	TCG	B-31572 (B-29468)	
216	30	72	2,5	1,8	5	TCG	B-31588	
250	30	84	2,5	1,8	5	TCG	B-31594	
260	30	84	2,5	1,8	5	TCG	B-31603 (B-29496)	
305	30	96	2,5	1,8	5	TCG	B-31619 (B-29505)	

Диски для демонтажных работ



Диски специально предназначены для распила старых пиломатериалов и демонтажных работ. Повышенная прочность зубьев обеспечивает долговечность и высокую производительность. Диск легко справится с гвоздями оставшимися в древесине.



ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ

Зубья диска глубоко впаяны в диск, что обеспечивает большую прочность и износостойкость.



ПРИМЕНЕНИЕ

Данные диски идеально подходит для демонтажа старых деревянных конструкций, легко справятся с опалубкой.

Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код	Штук в упаковке	
165	20	40	Чистый срез	2,0	1,25	18	АТВ	B-29181 (A-86044, B-09472)	1
165	20	24	Чистый срез	2,0	1,25	23	АТВ	B-29175 (A-86038, B-09391)	
165	20	16	Быстрый рез	2,0	1,25	23	АТВ	B-31217 (B-09329)	
185	30	16	Чистый срез	2,0	1,25	25	АТВ	B-43848	
185	30	20	Чистый срез	2,0	1,25	25	АТВ	B-43854	
185	30	40	Чистый срез	2,0	1,25	25	АТВ	B-29212	
190	30	40	Чистый срез	2,0	1,25	25	АТВ	B-31304 (B-09503)	
190	30	24	Чистый срез	2,0	1,25	25	АТВ	B-31289 (B-09422)	
190	30	16	Быстрый рез	2,0	1,25	25	АТВ	B-31267 (B-09357)	
210	30	24	Чистый срез	1,9	1,4	23	АТВ	B-31354 (B-09438)	
210	30	18	Быстрый рез	1,9	1,4	25	АТВ	B-31332 (B-09363)	
235	30	20	Быстрый рез	2,3	1,6	25	АТВ	B-31398 (B-09379)	
235	30	48	Чистый срез	2,3	1,6	18	АТВ	B-31435 (B-09519)	
235	30	24	Чистый срез	2,3	1,6	23	АТВ	B-31413 (B-09444)	
260	30	32	Чистый срез	2,3	1,8	18	АТВ	B-43860	
260	30	64	Чистый срез	2,3	1,8	18	АТВ	B-43876	
270	30	24	Чистый срез	2,6	1,8	23	АТВ	B-35318 (B-09450)	
270	30	40	Чистый срез	2,6	1,8	18	АТВ	B-35324 (B-09525)	
270	30	60	Чистый срез	2,6	1,8	18	АТВ	B-35330 (B-09531)	
305	30	40	Чистый срез	2,3	1,8	32	АТВ	B-43882	
305	30	60	Чистый срез	2,3	1,8	60	АТВ	B-43898	
355	30	24	Чистый срез	3,0	2,2	23	АТВ	B-31441 (B-09385)	
355	30	40	Чистый срез	3,0	2,2	23	АТВ	B-31457 (B-09466)	
355	30	60	Чистый срез	3,0	2,2	18	АТВ	B-31463 (B-09547)	

Диски для алюминия

Пилы предназначены для распила алюминия, меди, латуни, бронзы и других не содержащих железо металлов. Кроме того, подходят для резки пластика и ламината. Тонкий стальной корпус для точного прямого реза.



ИДЕАЛЬНАЯ ФОРМА

Специальная форма зуба, обеспечивает качественный распил материалов, не содержащих железо.



РОВНЫЙ КРАЙ

Нет задиrow при резке ламината.



Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Толщина (К), мм	Толщина пильного диска (Т), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код	Штук в упаковке
165	20	56	2,4	1,7	-3	TCG	B-35302 (B-09307)	1
160	20	60	2,4	1,8	0	TCG	B-35346 (B-09553)	
180	30/20/15,88	60	2,4	1,8	0	TCG	B-35352 (B-09575)	
190	30/20/15,88	60	2,4	1,8	0	TCG	B-31479 (B-09597)	
190	20	60	2,0	1,4	-5	TCG	B-35368 (B-09612)	
210	30	60	2,4	1,8	0	TCG	B-31485 (B-12435)	
235	30	80	2,4	1,8	0	TCG	B-31491 (B-09606)	
260	30	80	2,8	2,2	0	TCG	B-35374 (B-09715)	
260	30	80	2,4	1,8	-5	TCG	B-29315 (B-09656)	
260	30	100	2,4	1,8	-5	TCG	B-29321 (B-09662)	
305	30	80	2,4	1,8	-5	TCG	B-29337 (B-09678)	
305	30	100	2,4	1,8	-5	TCG	B-29343 (B-09684)	
355	30	120	3,0	2,4	-5	TCG	B-12522	
355	30/25	120	3,0	2,4	-5	TCG	B-43913	

Диски для нержавеющей стали

Диски МАКИТА для резки нержавеющей стали режут быстрее и чище традиционных абразивных дисков. Специальный материал диска, в сочетании с особой конструкцией зуба предотвращает поломку при ударе и увеличивает срок службы диска. Подходит для резки низкоуглеродистой стали, листов, труб, швеллера и резьбового стержня.



БОЛЬШОЙ РЕСУРС

Длительный срок службы обусловлен применением металлокерамических зубов, обеспечивающих большую прочность и износостойкость.



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Уникальная форма зубов уменьшает трение, снижает уровень вибраций и шума.



Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Толщина (К), мм	Толщина пильного диска (Т), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код	Штук в упаковке
185	30	40	1,8	1,3	0	SMTCCG	B-07870	1
185	30	64	1,6	1,3	0	SMTCCG	B-34154	1
305	25,4	100	1,95	1,65	-3	SMTCCG	B-35380 (B-23123)	1



Диски для МЕТАЛЛА

Диск изготовлен из специального сплава, содержащего включения, защищающие диск. В сочетании с особой формой зубов это предотвращает поломки и обеспечивает повышенную прочность. Идеально подходит для стали, металлических листов, труб и стержней с резьбой.



НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ РЕЗА

По сравнению с обычными абразивными дисками, имеют больший ресурс, что значительно снижает себестоимость работы.



РОВНЫЙ КРАЙ

Диски предназначены для быстрых и чистых пропилов в металле. Холодная резка без заусенцев, без искр и пыли.

Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код	Штук в упаковке
185	30	36	1,9	1,5	0	ATB	B-29359 (B-09743)	1
185	30	38	2,0	1,6	0	MTCG	B-29365 (B-09759)	1
185	30	48	2,0	1,6	0	MTCG	B-29371	1
185	30	48	1,85	1,5	0	SMTCG	B-31647 (B-23329)	1
185	30	56	1,8	1,5	0	SMTCG	B-31653 (B-23363)	1
185	30	70	1,7	1,3	-10	FTG	B-29387 (B-09771)	1
305	25,4	60	2,4	2,0	0	TCG	B-29402	1
305	25,4	60	2,1	1,7	0	TCG	B-29393	1
305	25,4	78	2,3	2,0	-5	MTCG	B-29418	1

Диски для строительных работ



Диски предназначены для распила старых строительных конструкций, которые могут содержать древесину, куски цемента, и пр. Повышенная прочность зубьев обеспечивает долговечность и высокую производительность.



СПЕЦИАЛЬНАЯ ФОРМА

Специальная форма зуба, обеспечивает качественный распил и высокую производительность.



Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код	Штук в упаковке	
190	30	12	Быстрый рез	2,6	1,6	20	FTG	B-31251 (B-31251)	1
210	30	14	Быстрый рез	2,8	1,8	20	FTG	B-31310 (B-27246)	1
235	30	16	Быстрый рез	2,8	1,8	20	FTG	B-31376 (B-13699)	1

Диски для «сэндвич» панелей



Линейка дисков специально разработана для резки металла или композитного материала, более известного как сэндвич-панель. Два листа металла, связанных изоляционным наполнителем. Предназначены для резки чистой резки без заусенцев и с низким теплообразованием, чтобы сохранить клеящую связь между двумя материалами.



НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ

Новая конструкция зуба позволит легко распилить металл и наполнитель.

Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев		Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код	Штук в упаковке
235	30	50	Чистый срез	2,2	1,8	0	SMTCG	B-31500 (B-17675)	1
270	30	60	Чистый срез	2,4	2,0	0	SMTCG	B-31516 (B-17681)	1
355	30	80	Чистый срез	2,6	2,2	0	SMTCG	B-31522 (B-17697)	1

Диски для цементноволокнистых плит



Диск для резки цементноволокнистых плит. В состав напаяк данного диска включены искусственные алмазы для увеличения срока службы. Специальная форма зубов и режущей поверхности диска увеличивает его производительность и износостойкость.



СПЕЦИАЛЬНАЯ ФОРМА

Специальная форма зуба, обеспечивает качественный распил и высокую производительность.



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Специальная форма вентиляционных отверстий улучшает охлаждение диска, продлевая срок его службы.

Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код	Штук в упаковке
125	20	10	2,3	1,6	12	FTG	B-49236 (A-50027)	1
165	20	4	2,3	1,6	12	FTG	B-31538 (B-22997)	
190	30	4	2,3	1,6	12	FTG	B-31544 (B-23008)	
260	30	6	2,5	1,8	8	FTG	B-31625 (B-23014)	
305	30	8	2,5	1,8	8	FTG	B-31631 (B-23020)	

Пильные диски по дереву (Standart)

Диаметр (мм)	Внутреннее отверстие (мм)	Толщина (мм)	Число зубьев	Наклон (°)	Код	Штук в упаковке
125	20	2,0	18		B-49242	1
165	20	2,0	10		D-45864	
165	20	2,0	16		D-45870	
165	20	2,0	24		D-45886	
165	20	2,0	40		D-45892	3
165	20		16,24,40		D-46333	
185	30/16/20		60		D-17902	1
185	30/16/20	2,0	16		D-45901	
185	30/16/20	2,0	20		D-45917	
185	30/16/20	2,0	40		D-45923	
185	30		16,24,40		D-46349	3
210	30	2,0	24		D-45939	3
235	30/25		80		D-17918	
235	30/25/25,4	2,4	20		D-45945	
235	30/25	2,4	48		D-45951	
235	30/25	2,4	60		D-45967	3
235	30		16,24,40		D-46355	
255	30/25,4	2,6	80		D-34388	1
255	30/15,88	3,0	100		D-38940	
260	30/15,88	2,3	60		A-85014	
260	30	2,4	60		B-03838	
305	30/15,88	3,2	120	10	D-19087	1
305	30/15,88	3,2	120	12	D-38956	
355	25,4	3,2	60		A-85488	

Пильные диски по дереву (Эконом)

165	20		16		D-51390	1
			24		D-51409	
			40		D-51415	
185	30/20		16		D-51421	1
			24		D-51437	
			40		D-51443	
235	30		20		D-51459	1
			40		D-51465	
			60		D-51471	

Аксессуары ДЛЯ LB1200F**Полотна для LB1200F**

Ширина, мм	Толщина, мм	Количество зубьев на дюйм	Назначение	Код	Штук в упаковке
16	0,5	4	Для поперечной резки дерева	B-16667	1
13		4	Универсальное для дерева	B-16673	
6		6	Для криволинейной резки дерева	B-16689	
16		14	Для резки цветного металла	B-16695	



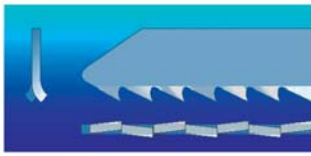
АКСЕССУАРЫ

▣ ПИЛЫ ДЛЯ ЛОБЗИКОВ, САБЕЛЬНЫХ ПИЛ



Аксессуары

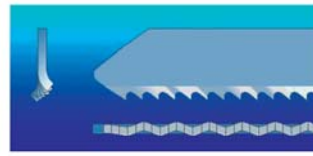
ТИП ЗУБА



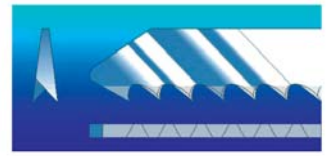
шлифованные разведенные зубья



фрезерованные разведенные зубья



шлифованные волнообразные зубья



фрезерованные заточенные зубья

ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

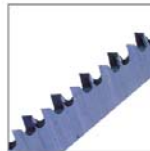
ШЛИФОВАННЫЕ ЗУБЬЯ

Низкая себестоимость изготовления.
Для общего применения.
Используется для распила твердых и мягких материалов.
Большой ресурс работы.

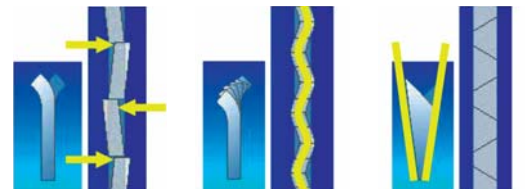


ФРЕЗЕРОВАННЫЕ ЗУБЬЯ

Высокая себестоимость изготовления.
Очень острые зубья.
Используется для распила средне-твердых и мягких материалов.
Очень чистый рез.



ТИП ЗУБА



разведенные зубья

волнообразные зубья

заточенные зубья

Материал, из которого изготовлено полотно

HCS (Высокоуглеродистая сталь): полотна для резки мягких материалов (дерево, пластик)

HSS (Быстрорежущая сталь): полотна для резки твердых материалов (металл)

BiM (Биметаллические): полотна для резки твердых и мягких материалов (металл, дерево, пластик)

Новинка!

Super Express пилки для ножовок



Новые пилки Super Express Makita дают возможность распилить различные материалы с высокой производительностью. Количество зубьев увеличено на 30 процентов, что существенно улучшает эффективность работы. Более тонкие зубья в верхней части обеспечивают четкую линию распиловки и исключают отдачу при обработке тонких профилей. Крупные зубья, пилящие снизу, дают возможность быстро распилить толстые материалы. Пилки Super Express предназначены для распиловки металла, древесины и универсального распиливания (металл, древесина, древесина содержащая гвозди).













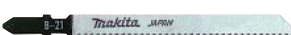














Новинка!

Твёрдосплавные пилки для сабельных пил



Новые твёрдосплавные пилки золотистого цвета пригодны для распиливания разнообразных материалов: мягкая древесина, твёрдая древесина, пористый бетон, металл, стекловолокно, чугун и гипсовая плита. Создавая при работе низкий уровень шума, данные пилки идеально подходят для распиловки полей кирпичей. Самозатачивающиеся пилки обладают особой прочностью. Специальная форма зубьев позволяет производить распиловку с легкостью и без особых усилий.

Пилки для лобзиков

Металл

	№	Зуб	Используемая длина (мм)	Зубов на дюйм	дерево	пластик	Алюминий	Нерж. сталь	Сталь	Вид реза	Полотно	Код	Штук в упаковке
	B-22		50	24		1-6		1-3			↑	A-85737	5
	B-24		50	32		1-3	1-2	0,5-2			↑	A-85759	
	B-23		50	14		3-35	2-6		2-6		↑	A-85743	
	B-27		50	24		1-6		1-3			↘	A-85787	
	B-21		75	12		3-60	1-10				↑	A-85721	
	B-32		107	18		Ø65	Ø65	1,5-3	1,5-3		↑	B-10431	
	B-33		107	14		Ø65	Ø65		2-3		↑	B-10447	
	B-34		50	18		1,5-6		1,5-3			↑	B-10453	
	B-35		154	14		Ø114	2-6				↑	B-10469	

Древесина и пластик

№	Зуб	Используемая длина (мм)	Зубов на дюйм	дерево	пластик	Алюминий	Сталь	Качество реза	Вид реза	Полотно	Код	Штук в упаковке	
	B-13	70	8	4-65				Стандартный	↑	HCS	A-85656	5	
	B-14	50	18	2-35				Стандартный	↑	HCS	A-85662		
	B-15	50	12	3-35				Стандартный	↑	HCS	A-85678		
	B-18	45	14	2-35				Стандартный	↻	HCS	A-85709		
	B-16	75	6	5-65				Быстрый	↑	HCS	A-85684		
	L-2	100	6	5-90				Быстрый	↑	HCS	A-86309		
	B-16L	150	6	5-135				Быстрый	↑	HCS	792726-5		
	B-17	70	6	5-60				Быстрый	↻	HCS	A-85690		
	B-8	75	8	4-65				Быстрый	↑	HCS	A-85232		
	B-10	75	9	3-65				Чистый	↑	HCS	A-85628		
	B-11	75	9	3-60				Чистый	↑	HCS	A-85634		
	B-10S	65	13	3-50				Чистый	↑	HCS	792691-8		
	B-12	75	6	5-65				Чистый	↑	HCS	A-85640		
	L-1	100	6	5-90				Чистый	↑	HCS	A-86290		
	B-29	42	16	2-35				Чистый	↻	HCS	A-80400		
	BR-13	64	9	5-65				Чистый	↑	HCS	A-85793		
	B-25	75	9	3-60		3-6		Чистый	↑	HSS	A-85765		
	B-26	70	9	3-60		3-10		Чистый	↻	HSS	A-85771		
	B-19	65	12	3-50				Чистый	↑	HCS	A-85715		
	B-28	63	16	2-50				Чистый	↑	HCS	A-80391		
	L-10	150	6	5-135				Чистый	↻	HCS	A-86315		
	B-58	75	8	4-65	4-65			Быстрый		BiM	A-86577		
	B-59	75	8	4-65	4-65					BiM	A-86583		
	B-K	75	-	Резина, кожа, пробка							TC		A-80416
	B-60	75	6		5-20	Волоконцементная плита, гипсокартон 5-50				TC	B-06890		3
	B-61	105	6		5-50	Волоконцементная плита, гипсокартон 5-80				TC	B-06909		

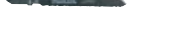
Аксессуары

Super Express



№	Зуб	Используемая длина (мм)	Зубов на дюйм	дерево, пластик	Алюминий	Нерж. сталь	Сталь	Качество реза	Вид реза	Полотно	Код	Штук в упаковке
B-50		77	8,5-10,6	5-50				Быстрый		HCS	B-06460	5
B-51		77	9,8-18,1			1-3	1-8	Быстрый		HSS	B-06476	
B-52		77	5,5-9,8	5-50	3-35	3-5	3-8	Быстрый		HSS	B-06482	
Ламинат												
№	Зуб	Используемая длина (мм)	Зубов на дюйм	дерево, ламинат, ГЛХ	Алюминий	Нерж. сталь	Сталь	Качество реза	Вид реза	Полотно	Код	Штук в упаковке
B-53		59	15					Чистый			B-10970	5
B-54		59	18	2-20						BiM	B-10986	
B-55		77	15								B-31887	

Набор пилок для лобзиков



Содержание	Код	Штук в упаковке
B-22	B-07733	100
B-23	B-07749	
B-25	B-07755	
BR-13	B-07777	
B-10	B-07674	
B-11	B-07680	
B-12	B-07696	
B-13	B-07705	
B-16	B-07711	
B-18	B-07727	
B-29	B-07761	
B-10S, B-13, B-16, B22, B-23	A-86898	5
B-50, B-51, B-52	B-06292	3



Полотна для сабельных пил

Металл



	Используемая длина (мм)	Зубов на дюйм	Нерж. сталь	Алюминий	Сталь	Полотно	Код	Штук в упаковке
	100	8				BiM	B-55566	5
	130	10			3-8	BiM	B-31843	5
	150	32	0,5-1	0,5-1	1-3	BiM	P-04955	
	150	24	0,5-1		1,2-3	BiM	B-16835	
	200	24	0,5-1		1,2-3	BiM	P-04949	5
	90	18	1,5-3	1,5-3	1,5-3	BiM	P-04977	
	152	18	2-4			TC/HM	B-07250	2
		14+18		1,5-4			BiM	B-05169
	8+10				3-8		B-43131	25
	14				4-12		B-43147	
	18	1,5-4	1,5-4	4-12			B-16841-25	
	7-18						B-05169-25	
	6-10						B-05038-25	
	152	8	1,2-3,5	1,2-3,5	1,5-3	BiM	B-55572	
	203	6-10	1,5-3	1,5-3	1,5-3	BiM	B-05153-25	25
	225	14	1,5-3	-	1,5-3	BiM	B-16782	5
	228	8				BiM	B-55588	5
	228	14					B-16776-25	25
	228	18	1,5-3	1,5-3	1,5-3	BiM	B-16782-25	25
	150	6	1,2-3,5	1,2-3,5	1,5-3	BiM	B-16841	5
	225	14	1,2-3,5	1,2-3,5	1,5-3	BiM	B-16776	
	225	14+18			3-8	BiM	B-43175	
	225	8+10			4-12	BiM	B-43181	
	305	2,5		5-20	5-200	BiM	B-16857	
	305	14+18			3-8	BiM	B-43206	5
	305	8+10			4-12	BiM	B-43212	
	305	8				BiM	B-55594	5



Аксессуары

Super Express



Используемая длина (мм)	Шаг зуба (мм)	Твёрдая-мягкая древесина (мм)	Алюминий, латунь (мм)	Мягкая сталь (мм)	Мебельные плиты (мм)	Синтетические материалы (мм)	Код	Штук в упаковке
-------------------------	---------------	-------------------------------	-----------------------	-------------------	----------------------	------------------------------	-----	-----------------

Биметаллическое ножовочное полотно с прогрессивным шагом зубьев, предназначено для пропилов в синтетических материалах, алюминии, цветных металлах, изоляционных материалах.

152	1,4 - 3,6	-	1 - 10	1 - 10	-	5 - 100	B-05038	5
-----	-----------	---	--------	--------	---	---------	---------	---

Полотно из высокоуглеродистой стали с прогрессивным шагом зубьев, предназначено для пропилов в синтетических материалах, МДФ и ДСП плитках.

152	2,5 - 4,2	5 - 150	1 - 10	1 - 10	6 - 60	5 - 150	B-05153	5
-----	-----------	---------	--------	--------	--------	---------	---------	---

Биметаллическое ножовочное полотно с прогрессивным шагом зубьев, предназначено для пропилов в синтетических материалах, алюминиевых сплавах, цветных металлах, железа, твердая/мягкая древесина.

152	2,3 - 4,2	5 - 100	5 - 8	5 - 8	5 - 100	5 - 100	B-05044	5
-----	-----------	---------	-------	-------	---------	---------	---------	---

Древесина и пластик



Зуб	Используемая длина (мм)	Шаг зуба (мм)	дерево	пластик	Полотно	Код	Штук в упаковке
	131	4,2	5 - 100	130	HCS	B-16807	5
	150	4,2	5-100	130	HCS	B-16798	
	300	6	10-250	280	HCS	B-03030	1
	300	4,2	5-250	280	HCS	B-16829	5
	150	6,4	20-100	100	HCS	B-16813	
	152	6	10-100	8-50	BiM	B-05175	

Специальное использование



	Используемая длина (мм)	Зубов на дюйм	Глубина распила	Полотно	Код	Штук в упаковке
	90	6	75	HCS	P-05038	1
	150	6	130		P-05044	
	300	6	280		P-05050	
	400	3	380		P-05066	5
	300	6,4	280		B-16863	

Кость, Рога, замороженная еда



	Используемая длина (мм)	Зубов на дюйм	Глубина распила	Полотно	Код	Штук в упаковке
	300	6	10-250	HCS	B-23248	1
	230	6	10-180		B-30564	

Мясо, лед, замороженная еда



	Используемая длина (мм)	Зубов на дюйм	Глубина распила	Полотно	Код	Штук в упаковке
	300	10	10-250	HCS	B-23254	1
	230	10	10-180		B-30570	

Кирпич



Используемая длина (мм)	Зубов на дюйм	Кирпич	Полотно	Код	Штук в упаковке
305	2	215	Полотно с твердосплавными зубьями	B-10394	1
400	2	315		B-10403	
240	2			B-12809	

Для JR100, JR102



Используемая длина (мм)	Зубов/дюйм	дерево, мм	металл, мм	Полотно	Код	Штук в упаковке
100	24		0,7-3	BiM	B-20395	5
	18		1,5-4		B-20404	
	14		3-8		B-20410	
	10	10-50	3-12		B-20426	
	14-18	10-50	3-8		B-20454	
	6	дерево 10-50 мм с гвоздями			B-20432	
6	пластик 5-50 мм		B-20448			

АКСЕССУАРЫ

▣ ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ



Типы щеток

**НЕЙЛОНОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЩЕТКА**

Используется для очистки от краски, легкой ржавчины и пр.

**НЕЙЛОНОВАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ЩЕТКА**

Используется для полировки металла, дерева, ПВХ.

**МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЩЕТКА**

Стальная проволока толщиной 0,3 мм. Используется для очистки от краски, удаления ржавчины, загрязнений и пр.

Формы щеток

**ЩЕТКИ ЧАШЕЧНЫЕ**

служат для подготовки поверхности к покраске, удаления ржавчины, старой краски, окалины, загрязнений, матовой отделки и искусственного старения древесины.

**ЩЕТКИ ДИСКОВЫЕ**

предназначена для легких зачистных работ, придания шероховатости, удаления заусенцев, лака, шлака окалины, особенно при зачистке труднодоступных мест.

**ЩЕТКИ КИСТЕВЫЕ**

служат для подготовки поверхности к покраске, удаления ржавчины, старой краски, окалины, загрязнений в труднодоступных местах.

**ЩЕТКИ ДИСКОВЫЕ «ЗВЕЗДА»**

Используется для искусственного старения древесины.

Обрабатываемый материал



Дерево		●	●
ПВХ		●	●
Металл	●	●	●



Щетки шлифовальные чашечные нейлоновые**Щетки полировальные чашечные нейлоновые****Щетки чашечные металлические****Щетки чашечные металлические из витой проволоки (премиум класс)****Щетки шлифовальные дисковые нейлоновые****Щетки полировальные дисковые нейлоновые****Щетки дисковые металлические**

Размер, мм	Диаметр хвостовика, мм	Код	Штук в упаковке
38	6	D-39958	1
50	6	D-39964	
63	6	D-39970	
75	6	D-39986	
100	6	D-39992	
50	6	P-66868	
75	6	P-66874	
100	6	P-66880	

Щетки дисковые металлические с латунным покрытием (премиум класс)

Размер, мм	Диаметр хвостовика, мм	Код	Штук в упаковке
50	6	P-66933	1
75	6	P-66949	

Щетки шлифовальные кистевые нейлоновые

Размер, мм	Диаметр хвостовика, мм	Код	Штук в упаковке
12	6	D-45668	1
17	6	D-45674	
24	6	D-45680	
30	6	D-45696	

Щетки полировальные кистевые нейлоновые

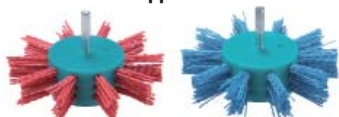
Размер, мм	Диаметр хвостовика, мм	Код	Штук в упаковке
12	6	D-45705	1
17	6	D-45711	
24	6	D-45727	
30	6	D-45733	

Щетки кистевые металлические

Размер, мм	Диаметр хвостовика, мм	Код	Штук в упаковке
12	6	D-40004	1
19	6	D-40010	
25	6	D-40026	
30	6	D-40032	

Щетки кистевые металлические из витой проволоки (премиум класс)

Размер, мм	Диаметр хвостовика, мм	Код	Штук в упаковке
17	6	P-66911	1
30	6	P-66927	

Щетки шлифовальные/полировальные дисковые «звезда» нейлоновые

Размер, мм	Диаметр хвостовика, мм	Код	Штук в упаковке
100	6	D-45749 (шлифовальная)	1
100	6	D-45755 (полировальная)	

Размер, мм	Диаметр хвостовика, мм	Код	Штук в упаковке
50	6	D-45509	1
63	6	D-45515	
75	6	D-45521	

Размер, мм	Диаметр хвостовика, мм	Код	Штук в упаковке
50	6	D-45537	1
63	6	D-45543	
75	6	D-45559	

Размер, мм	Диаметр хвостовика, мм	Код	Штук в упаковке
38	6	D-39908	1
50	6	D-39914	
63	6	D-39920	
75	6	D-39936	
80	6	D-39942	

Размер, мм	Диаметр хвостовика, мм	Код	Штук в упаковке
50	6	P-66896	1
75	6	P-66905	

Размер, мм	Диаметр хвостовика, мм	Код	Штук в упаковке
38	6	D-45565	1
50	6	D-45571	
63	6	D-45587	
75	6	D-45593	
100	6	D-45602	

Размер, мм	Диаметр хвостовика, мм	Код	Штук в упаковке
38	6	D-45618	1
50	6	D-45624	
63	6	D-45630	
75	6	D-45646	
100	6	D-45652	

Проволочные щетки (крепление M14)

Чашечные щетки, витая проволока



Чашечные щётки, витая проволока с латунным покрытием



Чашечные щётки, пучки витой проволоки



Конусные щётки, витая проволока



Конусные щётки, пучки витой проволоки



Дисковые щётки, пучки витой проволоки



Диаметр (мм)	Толщина проволоки (мм)	Код	Штук в упаковке
60	0,3	D-24072	1
75		D-24094	
100		D-29284	
Диаметр (мм)	Толщина проволоки (мм)	Код	Штук в упаковке
60	0,3	D-39746	1
75		D-39768	
90		D-39780	
100		D-39805	
Диаметр (мм)	Толщина проволоки (мм)	Код	Штук в упаковке
60	0,5	D-24119	1
65		P-04488	
75		D-24131	
100		P-04472	
60		D-24153	
100	D-29290		
Диаметр (мм)	Толщина проволоки (мм)	Код	Штук в упаковке
100	0,3	D-39827	1
115		D-39849	
Диаметр (мм)	Толщина проволоки (мм)	Код	Штук в упаковке
100	0,5	D-39861	1
100		P-04494	
115		D-39883	
Диаметр (мм)	Толщина проволоки (мм)	Код	Штук в упаковке
115	0,5	D-29561	1
125		D-29577	

Щётки для щеточной шлифмашины (9741)

Абразивная щётка



Зернистость	Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Код	Штук в упаковке
40	100	120	P-01127	1
80			P-01155	
180			P-19249	

Абразивная щётка для шлифования древесины, металлов, окрашенных и лакированных поверхностей.

Абразивная щётка



Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
100	120	P-04400	1

Стальная щётка для удаления ржавчины и слоёв краски.

Абразивная щётка



Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
100	120	P-65648	1

Стальная щётка с латунным покрытием для структурирования твёрдой и мягкой древесины.

Нейлоновая щётка



Зернистость	Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Код	Штук в упаковке
60	100	120	P-04422	1
80			794384-3	
80			P-04438	
120			P-04444	
180			P-04450	
320	P-04466			

для структурирования мягкой древесины, шлифовки твёрдой древесины, нержавеющей стали и алюминия.

Волокнистая щётка



Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
100	120	P-04416	1

Для обработки поверхностей под морилку

Полировальная щётка



Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Код	Штук в упаковке
100	120	794381-9	1

Для полировки поверхностей с добавлением соответствующих паст.

Щетка из нетканного материала



Зернистость	Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Код	Штук в упаковке
80	100	120	P-18057	1
120			P-19233	
180			P-19249	

Щетка с рабочей поверхностью из комбинированного материала (нетканый материал/лен). Предназначена для тонкого структурирования поверхности легированной стали и тонкой шлифовки деревянных поверхностей

Щетка из нетканного материала



Зернистость	Диаметр (мм)	Ширина (мм)	Код	Штук в упаковке
80	100	120	P-18035	1
120			P-18041	
180			P-18029	

Предназначена для тонкого структурирования поверхности легированной стали и тонкой шлифовки деревянных поверхностей

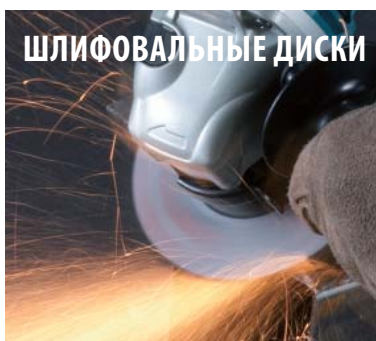


АКСЕССУАРЫ

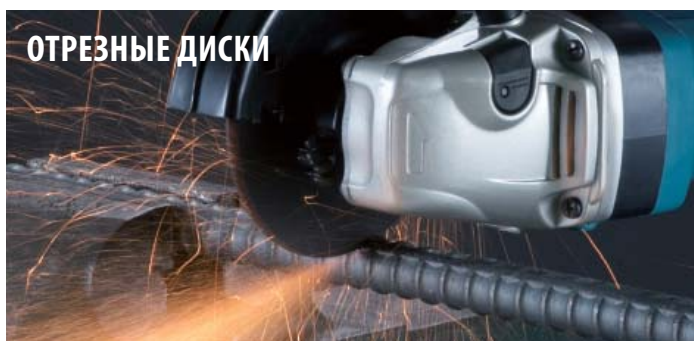
▣ АБРАЗИВНАЯ ОБРАБОТКА



ТИПЫ АБРАЗИВНЫХ ДИСКОВ



ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ



ОТРЕЗНЫЕ ДИСКИ



ДИСКИ ДЛЯ ОТРЕЗЫХ ПИЛ

Шлифовальный диск с вогнутым центром
Диаметры: 115-230 мм
Толщина: 6 мм



Тонкий прямой отрезной диск.
Диаметры: 115-230 мм
Толщина: 1-2 мм



Прямой отрезной диск.
Диаметры: 115-230 мм
Толщина: 2,5-3 мм



Тонкий отрезной диск с вогнутым центром
Диаметры: 115-230 мм
Толщина: 1,2-2 мм



Отрезной диск с вогнутым центром
Диаметры: 115-230 мм
Толщина: 3 мм



Прямой отрезной диск.
Диаметры: 305-405 мм
Толщина: 2,4-3 мм



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АБРАЗИВНЫХ ДИСКОВ

Макиита

Импортер: ООО "МАКИТА" Российская Федерация, 107143, г. Москва, ул. Парусная, д. 1, стр. 1 www.makita.ru

Сертификат соответствия: RU С-Р.МЕ778.8498, с 28.04.2014 по 28.04.2019 выдан: ООО "Ручные электрические инструменты, Сертификация"

Идеально для аккумуляторного инструмента

B-45808
125 x 0,8 x 22,23 мм
макс.80м/с (4800 м/мин)
макс.12250мин⁻¹
Отрезной круг

Z60T-BF
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
ГОСТ 21963-2002

125x0.8мм

Быстрый рез

Изготовитель: АО "МАКИТА" Тайланда, 4 91530, Бангкок, Таиланд
Сделано в Таиланде

Артикул
Размер диска

Максимальная скорость вращения

Требования по безопасности

Спецификация (см. ниже)

Сфера применения:

- Металл (голубой цвет)
- Нержавеющая сталь (коричневый цвет)
- Камень (зеленый цвет)

СПЕЦИФИКАЦИЯ



Материал, из которого изготовлен диск:

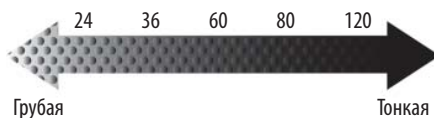
- A: Сплавненный алюминий (коричневый)
- WA: оксид алюминия (белый)
- C: Карбид кремния (черный)
- Z: цирконий-алюминий (серый)



Жесткость диска:



Зернистость:



Связующее вещество:

BF: Резиновый компаунд
Основной компонент - фенол-резина.
Высокая механическая прочность, но низкая стойкость к влаге и высоким температурам.

Аксессуары

АБРАЗИВНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ ДИСКИ

Отрезные диски для аккумуляторного инструмента



ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 22,23 мм

Диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
115	0,8	B-45799	1
125		B-45808	

Плоские отрезные диски для стали



115	1	P-53001	1
	1,6	P-53017	
	2,5	B-30673	
	3,2	P-52174	
125	1	P-53023	1
	1,6	P-53039	
	2,5	B-30689	
	3,2	P-52180	
180	2,5	B-30695	1
	3,2	P-52934	
230	2	P-52233	1
	2,5	B-30704	
	3,2	P-52196	
355 (внутренний диаметр 25,4 мм - для 2414NB)	2,4	B-23189-25	25
	3	B-14510-5	5
	3	B-23195-25	25

Плоские отрезные диски для нержавеющей стали



115	1	B-14358	1
	1	P-52249	
	1,2	D-25541-10	
125	1,6	P-52255	10
	1	B-14364	
	1	P-53045	
	1,2	D-25557-10	
150	1,6	P-53051	1
	1,6	B-17538	
180	1,6	B-14370	1
	1,9	B-14386	
230	2	P-53067	1

Плоские отрезные диски для камня



115	1	P-53073	1
	1,6	P-53089	
	3	B-30710	
125	1	P-53095	1
	1,6	P-53104	
	3	B-30726	
	3,2	P-52940	
180	3	B-30732	1
	3,2	P-52962	
230	2	P-53110	1
	3	B-30748	
	3,2	P-52211	

Отрезные диски с вогнутым центром для стали



115	3	B-14439	1
125		B-14445	
150		B-30667	
180		B-14451	
230		B-14467	

Отрезные диски с вогнутым центром для камня



115	3	B-14473	1
125		B-14489	
180		B-14495	
230		B-14504	

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ

Шлифовальные диски с вогнутым центром для стали



Шлифовальные диски с вогнутым центром для нержавеющей стали



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТОЧИЛЬНЫХ СТАНКОВ



Диаметр (мм)	Зернистость	Толщина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
115	36	6	B-14392	1
	24	6,4	P-52978	
125	36	6	B-14401	
	24	6,4	P-52984	
150	36	6	B-30651	
	24	6,4	P-52990	
180	36	6	B-14417	
	24	6,5	P-52314	
230	36	6	B-14423	
	24	6,5	P-52320	
Диаметр (мм)	Толщина (мм)		Код изделия	Штук в упаковке
115			B-22872	1
125			B-22888	
180	6		B-22894	
230			B-22903	

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН

Шлифовальные насадки



Хвостовик (мм)	Внешний диаметр (мм)	Зернистость	Код	Штук в упаковке
6	20	60	741615-1	1
6	20	60	741614-3	1

Алмазные шлифовальные насадки



Крепление	Внешний диаметр (мм)	Код	Штук в упаковке
6	14	D-25096	1
6	22	D-25046	

Абразивные круги



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина диска (мм)	Зернистость	Для модели	Код	Штук в упаковке
125	20	20	A24P	GS5000	B-34039	1
			A36P		B-34045	

АКСЕССУАРЫ

▣ ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ



ЛЕПЕСТКОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ



Возможные материалы для применения

Основное применение диска

Зернисть



ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 22,23 мм

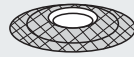
Тип диска	Оксид алюминия	Цирконий-алюминий	Карбид кремния	Керамика - оксид алюминия
	A	Z	C	Ce
Дерево	●			
Пластик	●			
Металл	●	●		●
Металлы, не содержащие железо (Никель, Цинк)	●	●		●
Нержавеющая сталь		●		●
Камень			●	

● - рекомендуется ● - приемлемо

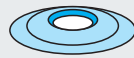


Основание диска	Форма диска	Диаметр диска (мм)	Зернисть	Код	Штук в упаковке
стекло-волокно	[Image of a trapezoidal flap wheel]	115	36	D-27028	1
			40	D-27034	
			60	D-27040	
			80	D-27056	
			120	D-27062	
		125	36	D-27078	
			40	D-27084	
			60	D-27090	
			80	D-27109	
			120	D-27115	
		180	36	D-27121	
			40	D-27137	
	60		D-27143		
	80		D-27159		
	120		D-27165		
	36		D-27224		
	40		D-27230		
	[Image of a rectangular flap wheel]	115	60	D-27246	
			80	D-27252	
			120	D-27268	
			36	D-27274	
			40	D-27280	
		125	60	D-27296	
			80	D-27305	
120			D-27311		
36			D-27327		
40			D-27333		
180			60	D-27349	
			80	D-27355	
	120	D-27361			

Обработка поверхности



стекло-волокно



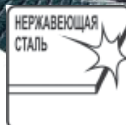
нейлон

Диаметр диска (мм)	Зернистость	Код	Штук в упаковке	
115	36	D-27420	1	
	40	D-27436		
	60	D-27442		
	80	D-27458		
	120	D-27464		
125	36	D-27470		
	40	D-27486		
	60	D-27492		
	80	D-27501		
	120	D-27517		
180	36	D-27523		
	40	D-27539		
	60	D-27545		
	80	D-27551		
	120	D-27567		
115	36	D-27626		1
	40	D-27632		
	60	D-27648		
	80	D-27654		
	120	D-27660		
125	36	D-27676		
	40	D-27682		
	60	D-27698		
	80	D-27707		
	120	D-27713		
180	36	D-27729		
	40	D-27735		
	60	D-27741		
	80	D-27757		
	120	D-27763		
115	36	D-27822	1	
	40	D-27838		
	60	D-27844		
	80	D-27850		
	120	D-27866		
125	36	D-27872		
	40	D-27888		
	60	D-27894		
	80	D-27903		
	120	D-27919		
180	36	D-27925		
	40	D-27931		
	60	D-27947		
	80	D-27953		
	120	D-27969		

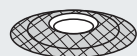
Обработка поверхности



ПРЕМИУМ КЛАСС

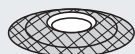


Основание диска	Форма диска	Диаметр диска (мм)	Зернистость	Код	Штук в упаковке
стекло-волокно	[Diagram of trapezoidal shape]	125	40	B-22660	1
			60	B-22676	
			80	B-22682	
			120	B-22698	
			нейлон	[Diagram of rectangular shape]	
60	B-22791				
80	B-22800				
120	B-22816				



СТЕКЛО-
ВОЛОКНО

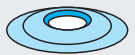
СТЕКЛО- ВОЛОКНО	115	36	D-28020	1
		40	D-28036	
		60	D-28042	
		80	D-28058	
	125	120	D-28064	
		36	D-28070	
		40	D-28086	
		60	D-28092	
	180	80	D-28101	
		120	D-28117	
		36	D-28123	
		40	D-28139	
180	60	D-28145		
	80	D-28151		
	120	D-28167		



СТЕКЛО-
ВОЛОКНО

СТЕКЛО- ВОЛОКНО	115	40	D-28298	1
		60	D-28307	
		80	D-28313	
		120	D-28329	
	125	40	D-28335	
		60	D-28341	
		80	D-28357	
		120	D-28363	
	180	40	D-28379	
		60	D-28385	
		80	D-28391	
		120	D-28400	
	115	40	D-28450	
		60	D-28466	
		80	D-28472	
		120	D-28488	
	125	40	D-28494	
		60	D-28503	
		80	D-28519	
		120	D-28525	
	180	40	D-28531	
		60	D-28547	
		80	D-28553	
		120	D-28569	

ДИСКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО АБРАЗИВА



стекловолокно

стекловолокно	черный	115	стандарт	B-28977	1
		125		B-28983	
		180		B-28999	
	фиолетовый	115	долговечный	B-29016	
		125		B-29022	
		180		B-29038	
нейлон	черный	125	стандарт	B-29066	
	фиолетовый	125	долговечный	B-36267	

Шлифовальные насадки



Крепление	Диаметр (мм)	Высота (мм)	Зернистость	Код	Штук в упаковке
6	30	20	60	P-30994	1
6	30	20	120	P-31011	
6	50	20	60	P-30938	
6	50	20	120	P-30950	

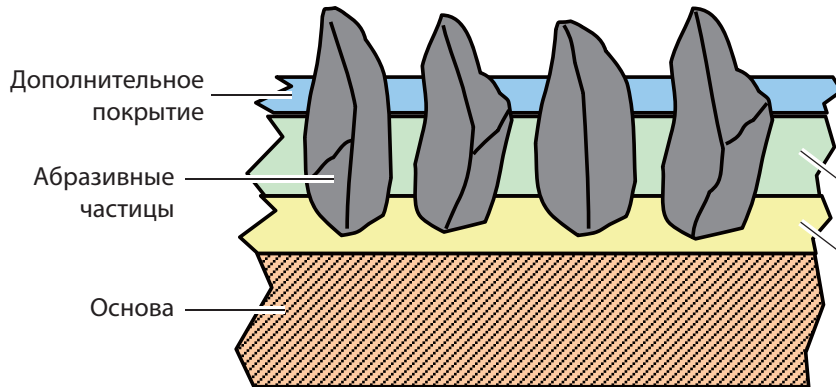
Щетки, витая проволока



Крепление	Диаметр (мм)	Толщина проволоки (мм)	Код	Штук в упаковке
6	17	0,3	P-66955	1
6	30	0,3	P-66961	
6	40	0,2	P-66977	

Абразивная бумага

Структура



Верхний слой (склеивание)

Базовый слой (склеивание)

Абразивные частицы

Тип материала	Оксид алюминия	Карбид кремния	Цирконий оксид алюминия
Код зерна	A&WA	C	Z
Применение	Дерево, металл и т. п.	Камень, чугун, стекло и т.д.	Стали, ДВП и т.д.

Размер частиц

	крупнозернистая	средняя	мелкая	очень мелкая
Размер зерна	< 80	80 - 120	120 - 400	> 400

Шлифовальная бумага красная для VO3700, VO3710, VO3711

Зернистость	Размер, мм	Липучка	Перфорация	Код	Штук в упаковке	
40	93x185	+	+	P-31871	10	
60				P-31887		
80				P-31893		
100				P-31902		
120				P-35891		
150				P-35900		
180				P-35916		
240				P-35922		
40				P-35938		50
60				P-35944		
80	P-35950					
100	P-35966					
120	P-35972					
150	P-35988					
180	P-35994					
240	P-36005					
40	93x228	-	+	P-31837	10	
60				P-31843		
80				P-31859		
100				P-31865		
120				P-36011		
150				P-36027		
180				P-36033		
240				P-36049		
40				P-36055		50
60				P-36061		
80	P-36077					
100	P-36083					
120	P-36099					
150	P-36108					
180	P-36114					
240	P-36120					
40	93x228	-	-	P-36136	10	
60				P-32948		
80				P-36142		
100				P-32954		
120				P-36158		
150				P-32960		
180				P-36164		
240				P-36170		
40				P-36186		50
60				P-36192		
80	P-36201					
100	P-36217					
120	P-36223					
150	P-36239					
180	P-36245					
240	P-36251					

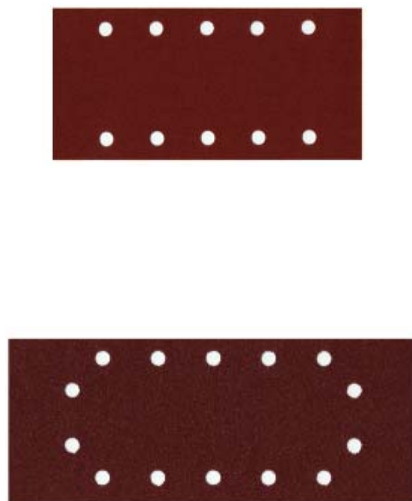
Обработка поверхности

Шлифовальная бумага красная для VO4563

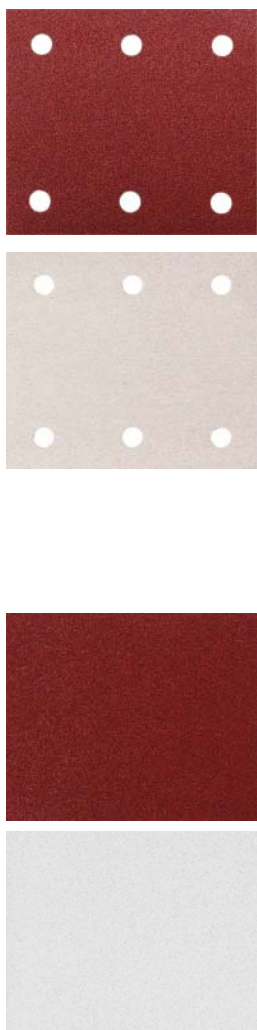


Зернистость	Размер, мм	Липучка	Перфорация	Код	Штук в упаковке
40	100x240	+	+	P-42868	10
60				P-42874	
80				P-42880	
100				P-42896	
120				P-42905	
150				P-42911	
180				P-42927	
240				P-42933	

Аксессуары

Шлифовальная бумага красная для VO4900V, 9046

Зернистость	Размер, мм	Липучка	Перфорация	Код	Штук в упаковке
40	115x229	+	+	P-33174	10
60				P-33180	
80				P-33196	
100				P-33205	
120				P-33211	
150				P-33227	
180				P-33233	
240				P-33249	
40	115x280	-	+	P-33009	
60				P-33015	
80				P-33021	
100				P-33037	
120				P-33043	
150				P-33059	
180				P-33065	
240				P-33071	

Шлифовальная бумага для VO4555, VO4557

Обработка поверхности

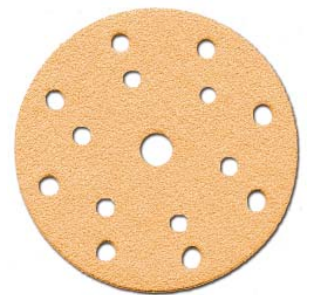
Зернистость	Размер, мм	Липучка	Перфорация	Код	Штук в упаковке
40	93x102	красная	+	P-33087	10
60				P-33093	
80				P-33102	
100				P-33118	
120				P-33124	
150				P-33130	
180				P-33146	
240				P-33152	
320				P-33168	
40				P-42416	
60				P-42422	
80				P-42438	
100				P-42444	
120				P-42450	
150				P-42466	
180				P-42472	10
240	P-42488				
320	P-42494				
40	P-35807				
60	P-35813				
80	P-35829				
100	P-35835				
120	P-35841				
150	P-35857	10			
180	P-35863				
240	P-35879				
320	P-35885				
40	P-36398				
60	P-32904				
80	P-36407				
100	P-32910				
120	P-32926				
150	P-32932				
180	P-36413				
240	P-36429				
40	P-36516		10		
60	P-36522				
80	P-36538				
100	P-36544				
120	P-36550				
150	P-36566				
180	P-36572				
240	P-36588				

Шлифовальная бумага для VO4565



Зернистость	Размер, мм	Липучка	Перфорация	Код	Штук в упаковке		
40	d96			P-33255	10		
60				P-33261			
80				P-33277			
100				P-33283			
120				P-33299			
150				P-33308			
180				P-33314			
240				P-33320			
320				P-33336			
40				P-42597		+	+
60				P-42606			
80				P-42612			
100				P-42628			
120				P-42634			
150				P-42640			
180				P-42656			
240				P-42662			
320				P-42678			
40				P-42684			
60				P-42690			
80	P-42709						
100	P-42715						
120	P-42721						
150	P-42737						
180	P-42743						
240	P-42759						
320	P-42765						

Шлифовальная бумага для VO6030, VO6040



40	d150	красная			P-31918	10		
60					P-31924			
80					P-31930			
100					P-31946			
120					P-31952			
150					P-31968			
180					P-31974			
220					P-31980			
240					P-31996			
320					P-32007			
400					P-32013			
40					P-32574	+	+	50
60					P-32580			
80					P-32596			
100					P-32605			
120					P-32611			
180					P-32633			
240					P-32655			
320					P-32661			
400					P-32677			
40	P-37839			10				
60	P-37845							
80	P-37851							
100	P-37867							
120	P-37873							
150	P-37889							
180	P-37895							
180	P-37904							
240	P-37910							
320	P-37926							
400	P-37932	универсальная		50				
40	V-39300							
60	V-39316							
80	V-39322							
100	V-39338							
120	V-39344							
240	V-39350							
320	V-39366							
360	V-39372							
400	V-39388							
500	V-39394	100						
600	V-39403							
800	V-39419							
1000	V-39425							

Подшва 150 мм



Особо мягкий шлифовальный диск. Для работ, при которых более существенным является отделка, а не абразивное шлифование. Для шлифования слоёв краски.

Мягкий шлифовальный диск. Универсальное использование, обеспечивает нормальное шлифование и хорошую отделку.

Жесткий шлифовальный диск. Используется при грубой шлифовке.

Код	Штук в упаковке
A-87812	1
A-87828	
A-87806	

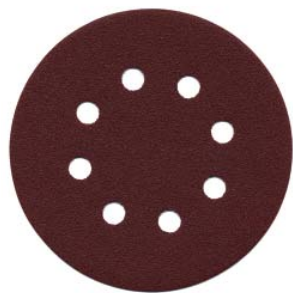
Фетровый диск 150 мм на липучке для удаления полировальной пасты



Код	Штук в упаковке
794618-4	1

Аксессуары

Шлифовальная бумага для VO5010, VO5020, VO5021, VO5030, VO5031, VO5040, VO5041



Зернистость	Размер, мм	Липучка	Перфорация	Код	Штук в упаковке		
40	d125	красная		P-43533	10		
60				P-43549			
80				P-43555			
100				P-43561			
120				P-43577			
180				P-43583			
240				P-43599			
320				P-43608			
400				P-43614			
40				P-43620		+	+
60				P-43636			
80				P-43642			
100				P-43658			
120				P-43664			
180				P-43670			
240				P-43686			
320				P-43692			
400				P-43701			
40				P-33342	белая		
60				P-33358			
80	P-33364						
100	P-33370						
120	P-33386						
180	P-33392						
240	P-33401						
320	P-33417						
400	P-33423						

Подшва 125 мм



Код	Штук в упаковке	Поролоновая насадка 125 мм для нанесения полировальной пасты	Код	Штук в упаковке
743081-8	1		794558-6	1
		Фетровый диск 125 мм на липучке для удаления полировальной пасты	Код	Штук в упаковке
			794559-4	1

Шлифовальная бумага для 9227CB, GV7000C, PV7000C, SA7000C



Зернистость	Размер, мм	Липучка	Код	Штук в упаковке		
24	d180	-	P-43804	25		
36			P-43810			
40			P-43826			
50			P-43832			
60			P-43848			
80			P-43854			
100			P-43860			
120			P-43876			
150			P-43882			
40			P-33439		+	10
60			P-38037			
80			P-33445			
100			P-38043			
120			P-33451			
240			P-38059			
320	P-38065					
360	P-38071					
400	P-38087					
500	P-38093					

Шлифовальная лента, 20x2240 мм



*для LB1200F
используется
вместе с адаптером
JM21000330



Для шлифовки древесины, металлов

Код	EAN код	Зернистость	Штук в упаковке
B-42581	440738	80	5
B-42597	440745	120	

Шлифовальная лента, 6x533 мм



*для 9032
используется вместе
с адаптером 125157-7



Для шлифовки древесины, металлов

Код	EAN код	Зернистость	Штук в упаковке
P-43181	971058	40	5
P-43197	971065	60	
P-43206	971072	80	
P-43212	971089	100	
P-43228	971096	120	
P-43234	971102	150	
P-43240	971119	240	

Шлифовальная лента, 9x533 мм



*для 9032
используется вместе
с адаптером 125158-5
(идет в комплекте к инструменту)



Для шлифовки древесины, металлов

Код	EAN код	Зернистость	Штук в упаковке
P-43256	971126	40	5
P-43262	971133	60	
P-43278	971140	80	
P-43284	971157	100	
P-43290	971164	120	
P-43309	971171	150	
P-43315	971188	240	
ЦИРКОНИЕВЫЙ АБРАЗИВ (для дерева, металла, пластика)			
P-39431		40	1
P-39447		60	
P-39453		80	
P-39469		100	
P-39475		120	

Шлифовальная лента, 13x533 мм



*для 9032
используется вместе
с адаптером 125159-3



Для шлифовки древесины, металлов

Код	EAN код	Зернистость	Штук в упаковке
P-43321	971195	40	5
P-43337	971201	60	
P-43343	971218	80	
P-43359	971225	100	
P-43365	971232	120	
P-43371	971249	150	
P-43387	971256	240	

Шлифовальная лента, 30x533 мм



*для 9031

Для шлифовки древесины, металлов

Код	EAN код	Зернистость	Штук в упаковке
P-36675	972383	40	5
P-36681	972390	60	
P-36697	972406	80	
P-36706	972413	100	
P-36712	972420	120	
P-36728	972437	150	
P-36734	972444	240	

Шлифовальная лента, 76x457 мм

*для 9910, 9911

Для шлифовки древесины, металлов

Код	EAN код	Зернистость	Штук в упаковке
P-37091	972802	40	5
P-37100	972819	60	
P-37116	972826	80	
P-37122	972833	100	
P-37138	972840	120	
P-37144	972857	150	
P-37150	972864	240	3
P-37166	972871	40/80/120	

Шлифовальная лента, 76x533 мм

*для 9902, 9903

Для шлифовки древесины, металлов

Код	EAN код	Зернистость	Штук в упаковке
P-37172	972888	40	5
P-37188	972895	60	
P-37194	972901	80	
P-37203	972918	100	
P-37219	972925	120	
P-37225	972932	150	
P-37231	972949	240	

Шлифовальная лента, 76x610 мм

*для 9920, 9921, 9924

Для шлифовки древесины, металлов

Код	EAN код	Зернистость	Штук в упаковке
P-37312	973021	40	5
P-37328	973038	60	
P-37334	973045	80	
P-37340	973052	100	
P-37356	973069	120	
P-37362	973076	150	
P-37378	973083	240	

Шлифовальная лента, 100x610 мм

*для 9901, 9403, 9404, 9924

Для шлифовки древесины, металлов

Код	EAN код	Зернистость	Штук в упаковке
P-36887	972598	40	5
P-36893	972604	60	
P-36902	972611	80	
P-36918	972628	100	
P-36924	972635	120	
P-36930	972642	150	
P-36946	972659	240	25
P-36952	972666	40	
P-36968	972673	60	
P-36974	972680	80	
P-36980	972697	100	
P-36996	972703	120	
P-37007	972710	150	
P-37013	972727	240	

Шлифовальная бумага в листах 230 x 280 мм

Применение

Инструментальная шлифовка



*Только сухая

Ручная шлифовка

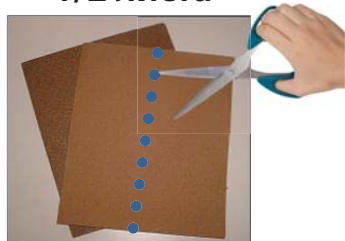


*Сухая и мокрая



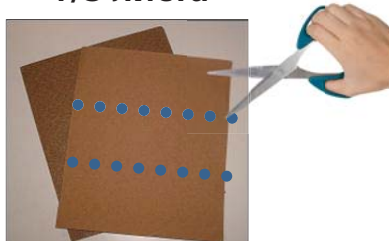
Способы применения

1/2 листа



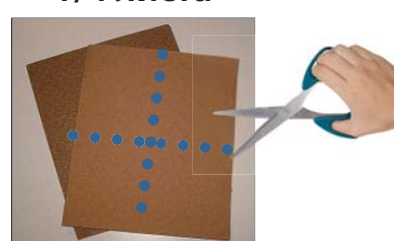
BO4900 и т. п.

1/3 листа



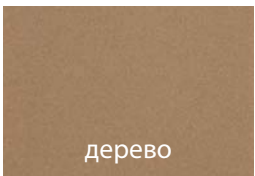
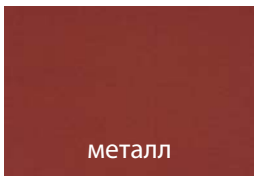
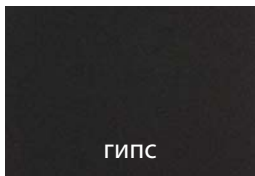
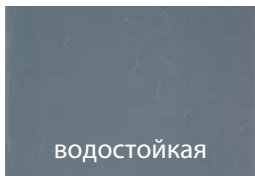
BO3710 и т. п.

1/4 листа



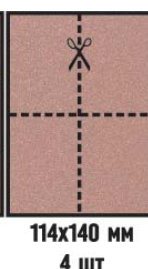
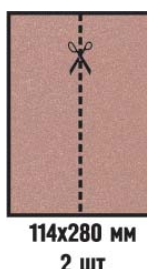
BO4555 и т. п.

Сравнительные характеристики

Тип бумаги	 дерево	 металл	 гипс	 водостойкая
Дерево	●	○	○	
Металл		●		○
Гипс	○		●	
Кузов автомобиля				●

● -рекомендуется

○ - приемливо



Зернистость	Размер, мм	Код	Штук в упаковке
40	230 x 228	D-51683	50
60		D-51699	
80		D-51708	
100		D-51714	
120		D-51720	
150		D-51736	
180		D-51742	
240		D-51758	
320		D-56873	
400		D-56889	

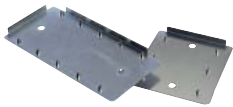
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ И ПОЛИРОВАЛЬНЫХ МАШИН

Подшва



для моделей	Код	Штук в упаковке
ВО3710, ВО3711	140441-9	1
ВО4900/V, ВО4901	193523-6	
ВО3710, ВО3711 (с липучкой)	194930-6	
ВО4900/V, ВО4901 (с липучкой)	193521-0	

Пластины для перфорирования



Длина (мм)	Ширина (мм)	для моделей	Код	Штук в упаковке
Для перфорирования наждачных бумаг без отверстий.				
185	93	9036	163292-3	1
228	93	ВО3710, ВО3711, ВО3700	192989-7	
280	115	9046, ВО4900	192523-3	
140	114	ВО4553, ВО4554	413094-0	

Пробковые пластины



для моделей	Код	Штук в упаковке
Амортизирующая пробковая пластина, компенсирует неровности шлифуемой поверхности.		
9403	421093-8	1
9903	423312-8	
9920	423313-6	
9924DB	423035-8	
9404	423314-4	

Пластины с графитовым покрытием



Пластина с графитовым покрытием предотвращает перегрев шлифовальной ленты, использовать с пробковой пластиной для шлифования неровных поверхностей.

для моделей	Код	Штук в упаковке
9403	421648-9	1
9404	193201-8	
9903	193197-3	
9920	423316-0	
9924DB	423036-6	

Стальная пластина



для моделей	Код	Штук в упаковке
9910-9911	344586-7	1

Комбинированные пластины сталь-пробка



для моделей	Код	Штук в упаковке
Стальная пластина с пробковой подкладкой для шлифования ровных поверхностей.		
9903	151749-6	1
9403	150980-1	1

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ НАСАДКИ

Подшова 165 мм для 9227CB с креплением на липучке.



150 мм для
PV7000C, 9227CB,
SA7000C



Диаметр (мм)	Код	Штук в упаковке
150	P-21733	1
150	P-21749	1
150	P-21727	1
120	P-21777	1

Поролоновая насадка на липучке для обработки целлюлозы и акрила.

Тонкая поролоновая насадка на липучке для полировки в труднодоступных местах.

Поролоновая насадка на липучке для обработки окрашенных поверхностей.

Диск с липучкой для крепления поролоновых насадок.

Гибкий тарельчатый шлифовальный диск 170 мм



Код	Штук в упаковке
743012-7	1

Гайка для крепления 743012-7



Код	Штук в упаковке
224515-5	1

Паралонные насадки диаметром 125 мм на липучке для угловых шлифовальных машин 9565CVL



для нанесения полировальной пасты

для удаления полировальной пасты

Код	Штук в упаковке
794558-6	1
794559-4	1

для PV7000C,
9227CB, SA7000C



Код	Штук в упаковке
743053-3	1

Диаметр (мм)	Код	Штук в упаковке
--------------	-----	-----------------

Насадка из овчины

150	794619-2	1
-----	----------	---

Насадка из овчины с креплением на липучке.

180	192629-7	1
-----	----------	---

Насадка из овчины с креплением на веревке.

180	794176-0	1
-----	----------	---

Насадка из овчины для полировки лакированных поверхностей. Использовать с диском P-21761.

225	P-21755	1
-----	---------	---

Опора полировального круга для полировальной насадки из овчины.

210	P-21761	1
-----	---------	---

Резиновая опорная пластина



Диаметр (мм)	Код	Штук в упаковке
150	P-05907	1
180	P-05913	1

Диск с липучкой для модели: 9565CVL

120	P-21777	1
-----	---------	---

Насадка для мокрого шлифования камня, гранита






Цвет	Зернистость	для моделей	Код	Штук в упаковке
Синий	50	PW5000C	D-15584	1
Жёлтый	100		D-15590	
Оранжевый	200		D-15609	
Красный	400		D-15615	
Тёмно зелёный	800		D-15621	
Светло зелёный	1500		D-15637	
Зелёный	финишный		D-15659	



АКСЕССУАРЫ

▣ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



Код		Применение	Размер, мм	Материал лезвия	№
Круглые и сегментированные диски					
B-21272		Универсальный (цементно-стружечная плита, алюминий, гипсокартон и т.п.)	ø 85	Биметалл.	TMA001
B-21288		Универсальный (листовой металл до 1 мм)	ø 65	Биметалл.	TMA002
B-21294		Универсальный (листовой металл до 1 мм)	ø 85	Биметалл.	TMA003
B-21303		Универсальный (дерево с гвоздями)	ø 65	Биметалл.	TMA004
B-21319		Дерево/металл	ø 100	Биметалл.	TMA005
B-21325		Дерево/металл	ø 85	Биметалл.	TMA006
B-21331		Дерево	ø 85	Высокоуглеродистая сталь	TMA007

Отрезные пилы

B-21462		Резка мягких материалов, изоляционных плит	ø 100	Биметалл.	TMA020
B-21478		Универсальный (мягкие изоляционные материалы, герметики)	28 x 50	высокоуглеродистая сталь	TMA021

Код		Применение	Размер, мм	Материал лезвия	№	Код		Применение	Размер, мм	Материал лезвия	№
Погружные режущие пилы						Погружные режущие пилы					
B-21347		Дерево и гвозди	65 x 40	Биметалл.	TMA008	B-34827		Для мягких изоляционных материалов, ковровых покрытий, резины, кожи	ø 100	Биметалл.	TMA029
B-21353		Дерево/ металл	28 x 50	Биметалл.	TMA009	B-39213		Металл, нержавеющая сталь	32 x 40	Высоко- углеродистая сталь	TMA030
B-21369		Твердое дерево	32 x 40	Биметалл.	TMA010	B-39229		Металл, нержавеющая сталь	20 x 30	Высоко- углеродистая сталь.	TMA031
B-21381		Твердое дерево	32 x 40	Высоко- углеродистая сталь	TMA012	B-39235		Дерево	32 x 40	Высоко- углеродистая сталь	TMA032
B-21397		Твердое дерево	20 x 30	Высоко- углеродистая сталь	TMA013	B-39241		Твердое дерево	32 x 40	Биметалл.	TMA033
B-21406		Твердое дерево	10 x 30	Высоко- углеродистая сталь	TMA014	B-39257		Дерево, металл	32 x 50	Биметалл.	TMA034
B-21412		Металл	32 x 30	Биметалл.	TMA015	B-40397		Дерево, ламинат, ПВХ	65 x 40	Биметалл.	TMA035
B-21428		Металл	20 x 20	Биметалл.	TMA016	B-46844		Дерево, гвозди		Высоко- углеродистая сталь	TMA040
B-21434		Металл	10 x 20	Биметалл.	TMA017	B-46850		Утеплитель, шпатлевка		28 x 50	Высоко- углеродистая сталь
B-34805		Для зачистки и затирки строительных швов	32 x 40	Биметалл.	TMA027	B-46816		Металл, дерево	32 x 70	Биметалл	TMA037
B-34811		Для зачистки и затирки строительных швов	20 x 40	Биметалл.	TMA028	B-46822		Дерево		Высоко-углеродистая сталь	TMA038
						B-46838		дерево	32 x 40	Высоко- углеродистая сталь	TMA039
						B-46866		Войлок, ковровые покрытия	32	Высоко- углеродистая сталь	TMA042



Шлифовка и полировка



Резка ПВХ труб, стеклопластика



Резка металла



Резка керамической плитки



Удаление плиточного клея



Резка гипсокартона



Резка металлических труб заподлицо



Резка гвоздей заподлицо



УСТАНОВКА АКСЕССУАРА ПОД ЛЮБЫМ УГЛОМ

Возможность установки аксессуара в 12 различных положениях через каждые 30°, что позволяет работать в самых сложных условиях.



СИСТЕМА ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ*

*ОПЦИЯ: при полировально-шлифовальных работах имеется возможность пылеудаления.



ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ БАТАРЕИ

Мигает красным - заряд практически израсходован. Постоянно горит красным - заряд батареи полностью израсходован, система защиты отключит инструмент.



Очистка швов между плиткой



Угловая резка



Резка заподлицо



Резка дерева погружением



Глубокая резка дерева погружением



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ




















Удаление оконной замазки, герметика



Резка дерева, пенопласта, резины



Удаление напольной плитки

Код		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	ø 85	зернистость 30, толщина 2 мм	TMA023	
B-21509			ø 65	зернистость 50, толщина 1,5 мм	TMA024	
B-21521			Для фрезерования пазов в керамической плитке, фрезерования проемов в эпоксидных материалах и пластике	ø 85	Алмазный, толщина 1,8 мм	TMA026
Треугольная шлифовальная пластина						
B-21515		Для удаления остатков строительных растворов	ø 78	зернистость 30	TMA025	
Шлифовальная пластина						
B-21484		Для удаления строительных смесей и клея между стыками облицовочной плитки	ø 70	зернистость 40	TMA022	
Шлифовальная подошва						
B-21537		Шлифовальная подошва для абразивной бумаги на липучке	ø 93			
B-46202		Шлифовальная подошва для абразивной бумаги на липучке	ø 93			
Наборы						
B-30586		Набор №1 для работы с облицовочной плиткой: B-21428 Биметаллическое погружное пыльное полотно, B-21490 Сегментированный пыльный диск, B-21515 Треугольная шлифовальная пластина				
B-30592		Набор №2 для работы с облицовочной плиткой: B-21428 Биметаллическое погружное пыльное полотно, B-21490 Сегментированный пыльный диск, B-21515 Треугольная шлифовальная пластина, B-21440 Жесткий шабер из высокоуглеродистой стали				
B-30601		Набор №1 для для работы с половым покрытием: B-21319 Биметаллический сегментированный пыльный диск, B-21325 Биметаллический сегментированный выпуклый пыльный диск, B-21456 Гибкий шабер из высокоуглеродистой стали				
B-30617		Набор №2 для для работы с половым покрытием: B-21325 Биметаллический сегментированный выпуклый пыльный диск, B-21456 Гибкий шабер из высокоуглеродистой стали, B-21347 Биметаллическое погружное пыльное полотно, B-21381 Погружное пыльное полотно из высокоуглеродистой стали				
B-30623		Набор для монтажных работ: B-21428 Биметаллическое погружное пыльное полотно, B-21325 Биметаллический сегментированный выпуклый пыльный диск, B-21353 Биметаллическое погружное пыльное полотно, B-21369 Биметаллическое погружное пыльное полотно				
B-30639		Набор для плотника: B-21325 Биметаллический сегментированный выпуклый пыльный диск, B-21353 Биметаллическое погружное пыльное полотно, B-21369 Биметаллическое погружное пыльное полотно, B-46202 Шлифовальная опорная пластина, комплект шлифбумаги 2 шт.				
Пылеотводы						
	для модели	Код	Штук в упаковке		для модели	
	TM3000	196022-7	1		BTM40, BTM50	
					195965-0	1

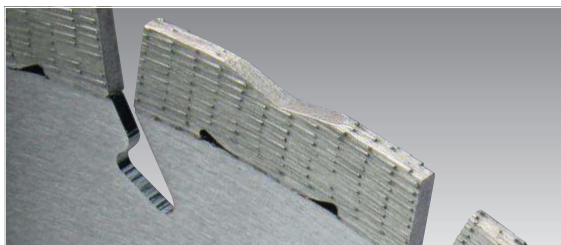
АКСЕССУАРЫ

▣ АЛМАЗНАЯ РЕЗКА



АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ “COSMOS”

Ассортимент алмазных дисков Makita расширяется с каждым годом. На протяжении 30 лет он занимает лидирующее положение в области резки обработки камня, бетона и прочих строительных материалов. Японские инженеры и ученые постоянно совершенствуют технологии выращивания искусственных алмазов и технологии их последующего использования. Вам будет легко выбрать диск для выполнения ваших задач.



Конструкция сегментов: Makita использует новую конструкцию сегментов, технологию холодной запрессовки под огромным давлением, с последующим прогревом. Каждый диск проходит проверку качества. Диски Quasar имеют 12 мм М-образные сегменты, диски Comet 10 мм ступенчатые сегменты. Уникальные конструкции сегментов разработаны для уменьшения трения, улучшения охлаждения и увеличения производительности.

Отверстия для охлаждения предотвращают перегрев диска во время работы и помогают предотвратить расширение диска и обеспечивают плавность резки, что снижает утомляемость оператора и повышают качество работы.

Усиленный металлической центр: Много-слоиная структура диска с применением мягкого металла в середине позволила значительно снизить вибрацию и шум, обеспечивая качество и простоту резки. Лезвие режет чище и быстрее за счет удаления меньшего количества материала, что значительно увеличивает срок службы диска.



Новый спектр алмазных дисков на 50% быстрее и на 30% долговечнее, чем обычные диски.

Диски Космос фирмы Makita - «универсальный» подход к выбору дисков. Новейшие технологии изготовления сегментов позволяет резать широкий спектр материалов. Диски Rapide для быстрой резки среднетвёрдых и очень твердых материалов. Enduro для резки среднетвёрдых и абразивных материалов.

3D алмазная сетка: Makita использует последние достижения науки и технологии - 3-х мерную сетку из алмазов. Этот усовершенствованный метод изготовления сегментов позволяет помещать алмазные частицы, в виде 3-х мерного рисунка для увеличения прочности сегментов. Соотношение цена/качество является максимальным, значительно увеличен срок службы.

Stealth: Прочное лезвие для быстрой и чистой резки. Новые технологии с использованием специальных материалов для покрытия поверхности диска позволяют снизить резонанс и шум, что особенно важно для использования в застроенных районах, где защита населения от вредного шума имеет первостепенное значение.

	quasar	comet RAPIDE	comet ENDURO	neutron RAPIDE	neutron ENDURO	diamant
Гранит	★	★	★	★		
Твердый кирпич	★★	★★	★★	★★		
Твердые глиняные изделия	★★★	★★★	★★★	★★★		
Глина	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★		
Глиняные трубы	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★		
Твердый облицовочный кирпич	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★	
Глиняная черепица	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★	
Средний облицовочный кирпич	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★	
Жесткий шифер	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★	★
Террасо	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★	
Армированный флинт бетон	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★	
Известняк	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★	
Бетон Т-лучи	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★	
Бетон бордюр	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★	
Бетон плита	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★	
Бетон перемычки	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★	
Бетон блоки	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★	
Мягкий облицовочный кирпич	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★	
Мягкий шифер	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★	
Кровельная плитка	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★	
Твердый песчаник	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★	
Мягкий песчаник	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★	
Тонкая бетонная стяжка	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★	
Асфальт на бетоне	★★	★★	★★	★★	★	

ТВЕРЖЕ
HARDER
↑
↓
ABRASIVE
МЯГЧЕ

Универсальный алмазный диск "Quasar"



QUASAR

M-образные сегменты. Для лучшего реза при старте. Уникальная конструкция углублений и охлаждающие отверстия. Усиленный центр диска для более быстрого и стабильного реза.

Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
300	20	B-13459	1
350	25,4 / 20	B-13465	1
400	25,4 / 20	B-13471	1

Универсальный алмазный диск "Comet Enduro"



**COMET
ENDURO**

Изогнутая форма сегментов. Для лучшего реза при старте. Новая форма снижает трение и улучшает охлаждение сегмента. Уникальная конструкция углублений. Сегменты Enduro более долговечны и для более мягких, абразивных материалов таких как кирпич и строительный блок.

Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
300	20	B-13518	1
350	25,4 / 20	B-13524	1
400	25,4 / 20	B-13530	1

Универсальный алмазный диск "Comet Rapide"



**COMET
RAPIDE**

Изогнутая форма сегментов. Для лучшего реза при старте. Новая форма снижает трение и улучшает охлаждение сегмента. Уникальная конструкция углублений. Сегменты Rapide обеспечивают быстрый рез и предназначены для более твердых материалов (например, бетона)

Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
300	20	B-13574	1
350	25,4 / 20	B-13580	1
400	25,4 / 20	B-13596	1

Диск по асфальту "Comet Asphalt"



COMET

Изогнутая форма сегментов. Для лучшего реза при старте. Новая форма снижает трение и улучшает охлаждение сегмента. Стандартная конструкция углублений. Для работы по асфальту.

Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
350	25,4 / 20	B-13275	1
400	25,4 / 20	B-42905	1

Универсальный алмазный диск "Neutron Enduro"



**NEUTRON
ENDURO**

Стандартная форма сегмента. Традиционная форма углубления паза. Традиционный дизайн самого диска. Сегменты Enduro более долговечны и предназначены для более мягких, абразивных материалов, таких как кирпич и строительный блок.

Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
300	20	B-13605	1
350	25,4 / 20	B-13611	1
400	25,4 / 20	B-13627	1

Универсальный алмазный диск "Neutron Rapide"



**NEUTRON
RAPIDE**

Стандартная форма сегмента. Традиционная форма углубления паза. Традиционный дизайн самого диска. Сегменты Rapide обеспечивают быстрый рез и предназначены для более твердых материалов (например, бетона)

Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
300	20	B-13633	1
350	25,4 / 20	B-13649	1
400	25,4 / 20	B-13655	1

Аксессуары

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ СЕРИИ "COSMOS"

Универсальный алмазный диск "Quasar"



QUASAR

M-образные сегменты. Для лучшего реза при старте. Уникальная конструкция углублений и охлаждающие отверстия. Усиленный центр диска для более быстрого и стабильного реза.

Универсальный алмазный диск "Comet Enduro"



COMET
ENDURO

Изогнутая форма сегментов. Для лучшего реза при старте. Новая форма снижает трение и улучшает охлаждение сегмента. Уникальная конструкция углублений. Сегменты Enduro более долговечны и для более мягких, абразивных материалов таких как кирпич и строительный блок.

Универсальный алмазный диск "Comet Rapide"



COMET
RAPIDE

Изогнутая форма сегментов. Для лучшего реза при старте. Новая форма снижает трение и улучшает охлаждение сегмента. Уникальная конструкция углублений. Сегменты Rapide обеспечивают быстрый рез и предназначены для более твердых материалов (например, бетона)

Универсальный алмазный диск "Neutron Enduro"



NEUTRON
ENDURO

Стандартная форма сегмента. Традиционная форма углубления паза. Традиционный дизайн самого диска. Сегменты Enduro более долговечны и предназначены для более мягких, абразивных материалов, таких как кирпич и строительный блок.

Универсальный алмазный диск "Neutron Rapide"



NEUTRON
RAPIDE

Стандартная форма сегмента. Традиционная форма углубления паза. Традиционный дизайн самого диска. Сегменты Rapide обеспечивают быстрый рез и предназначены для более твердых материалов (например, бетона)

ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 22,23 мм

Диаметр (мм)	Описание	Код	Штук в упаковке
230	Охлаждающие отверстия, усиленный центр	B-12706	1
	Тихий	B-12712	

Диаметр (мм)	Описание	Код	Штук в упаковке
150	Охлаждающие отверстия, усиленный центр	B-27165	1
180		B-27171	
230		B-12740	
	Тихий	B-12756	

Диаметр (мм)	Описание	Код	Штук в упаковке
150	Охлаждающие отверстия, усиленный центр	B-27187	1
180		B-27193	
230		B-12784	
	Тихий	B-12893	

Диаметр (мм)	Описание	Код	Штук в упаковке
150		B-27202	1
180		B-27218	
230		B-12930	

Диаметр (мм)	Описание	Код	Штук в упаковке
150		B-27224	1
180		B-27230	
230		B-12968	

ДИСКИ ПО МЕТАЛЛУ (для 2414NB)

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ



Диаметр (мм)	Код
355	D-46501
355	B-34914 (быстрорежущий)

внутренний диаметр 25,4 мм

Абразивные отрезные диски



Диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
355	3	B-14510-5	5

АЛМАЗНЫЕ СЕГМЕНТИРОВАННЫЕ ДИСКИ



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код	Штук в упаковке
115	22,23	B-53687	1
125	22,23	B-53693	
180	22,23	B-53702	
230	22,23	B-53718	
115	22,23	B-28086	
125	22,23 / 20	B-28092	
150	22,23	B-28101	
180	22,23 / 25,4	B-28117	
230	22,23	B-28123	
305	25,4	A-86773	

АЛМАЗНЫЕ СПЛОШНЫЕ РИФЛЕННЫЕ ДИСКИ

Серия Turbo



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код	Штук в упаковке
115	22,23	B-28042	1
125	22,23 / 20	B-28058	
180	25,4 / 22,23	B-28064	
230	22,23	B-28070	

Серия Standart



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код	Штук в упаковке
115	22,23 / 20	B-28008	1
125	22,23 / 20	B-28014	
180	25,4 / 22,23	B-28020	
230	22,23	B-28036	

АЛМАЗНЫЕ СПЛОШНЫЕ ДИСКИ



Диск со сплошной однородной алмазной кромкой для мокрой резки. Высота алмазной кромки 6 мм. Для резки тонких керамических плиток и т.д.

80	15	792296-4	1
----	----	----------	---



Алмазный диск для мокрой резки мраморных и керамических плит. Высота сегментов 2,2 мм. Алмазные частицы закреплены при помощи электролизного процесса, благодаря этому режущая кромка стала еще тоньше. Этот диск режет значительно качественнее, чем алмазные диски, изготовленные традиционным способом.

85	15	A-07179	1
----	----	---------	---



Диск со сплошной однородной алмазной кромкой для мокрой резки. Для резки керамических плит, стекла и мрамора.

85	15	B-21098	1
----	----	---------	---



Диск со сплошной однородной алмазной кромкой для мокрой резки. Для резки керамических плит, стекла и мрамора.

110	20	A-01292 (D-51116)	1
-----	----	-------------------	---



Диск со сплошной однородной алмазной кромкой для мокрой резки. Высота алмазной кромки: 4 мм. Для резки бетона, гранита, бетона, асфальта, дорожных плит и мрамора.

125	20	B-21951	1
-----	----	---------	---

Серия ЭКОНОМ



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Описание	Код	Штук в упаковке
110	20	для керамической плитки (дисковая пила)	D-41660	1
125			D-51013	
115			D-41676	
125			D-50980	
180			D-41682	
230	D-41698			
115	22,23	рифленый для гранита	D-41707	
125			D-50996	
180			D-41713	
230			D-41729	
125			D-51029	
125	20	сегментированный для гранита сегментированный для мрамора	D-51035	
115			D-41735	
125			D-51007	
180			D-41741	
230			D-41757	

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОГО ИНСТРУМЕНТА



Диск со сплошной рифленой алмазной кромкой для сухой резки. Толщина диска 1,4 мм. Рекомендуется использовать вместе с аккумуляторным инструментом. Высокие эксплуатационные показатели данных дисков позволяют сделать на 50-60% больше работы на одном заряде аккумулятора. Для резки керамической плитки.



115	22,23	B-48876	1
125	22,23	B-48882	

Аксессуары

Универсальный алмазный диск "Diamak"



Стандартная форма сегмента. Традиционная форма углубления паза. Традиционный дизайн самого диска. Диски 300 – 450 мм для бензорезов произведенные методом лазерной сварки. В основном используется по бетону.

Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
300	20	B-13281	1
350	25,4 / 20	B-13297	1
400	25,4 / 20	B-13306	1

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ БЕНЗОРЕЗОВ ПО БЕТОНУ



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
350	25,4	3,2	966244030	1

АЛМАЗНЫЕ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ ДИСКИ



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	для модели	описание	Код	Штук в упаковке
110	15,0	PC1100	стандарт	792289-1	1
				A-07369	
125	22,23	PC5001C	стандарт	B-12289	
			эконом	D-41464	
			стандарт	B-12295	
			эконом	D-41458	
115	22,23	PC5001C	эконом	D-60654	
125	22,23	PC5001C	эконом	D-60660	
125	M14	не подходит для PC5001C, рекомендуется для 9562, 9565	антивибрационная конструкция. Защитный кожух 195239-9	B-50114	

АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ M14x2



Диаметр (мм)	Код	Диаметр (мм)	Код
14	D-44432	45	D-44541
16	D-44448	51	D-44557
20	D-44454	55	D-44563
22	D-44460	57	D-44579
25	D-44476	60	D-44585
27	D-44482	65	D-44591
30	D-44498	67	D-44600
32	D-44507	68	D-44616
35	D-44513	70	D-44622
38	D-44529	75	D-44638
40	D-44535	80	D-44644
		83	D-44650

АЛМАЗНАЯ ФРЕЗА M14x2



Диаметр (мм)	Код
5	D-61064
8	D-61086
10	D-61092
12	D-61101

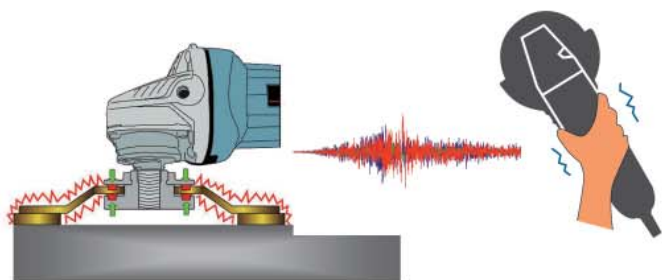
НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ АЛМАЗНЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ ДИСКОВ С НИЗКИМ УРОВНЕМ ВИБРАЦИИ



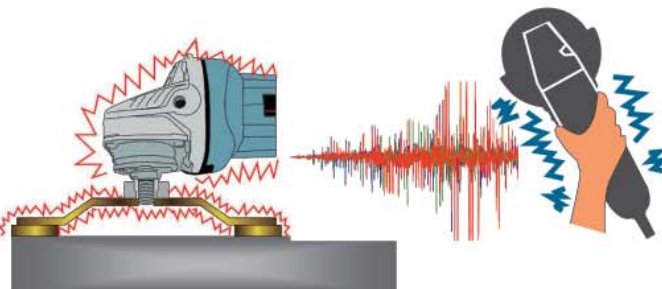
Низкая вибрация

делает работу более комфортной, снижает усталость оператора, повышает производительность труда.

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ

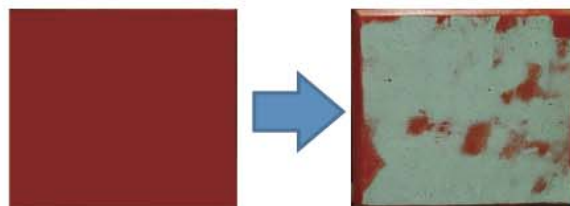


ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ

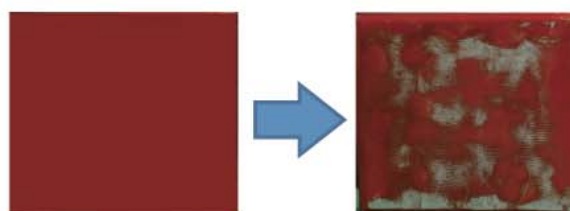


Эффективность

Снижение вибрации приводит к увеличению площади контакта диска с обрабатываемой поверхностью. В результате поверхность обрабатывается быстрее и ровнее.

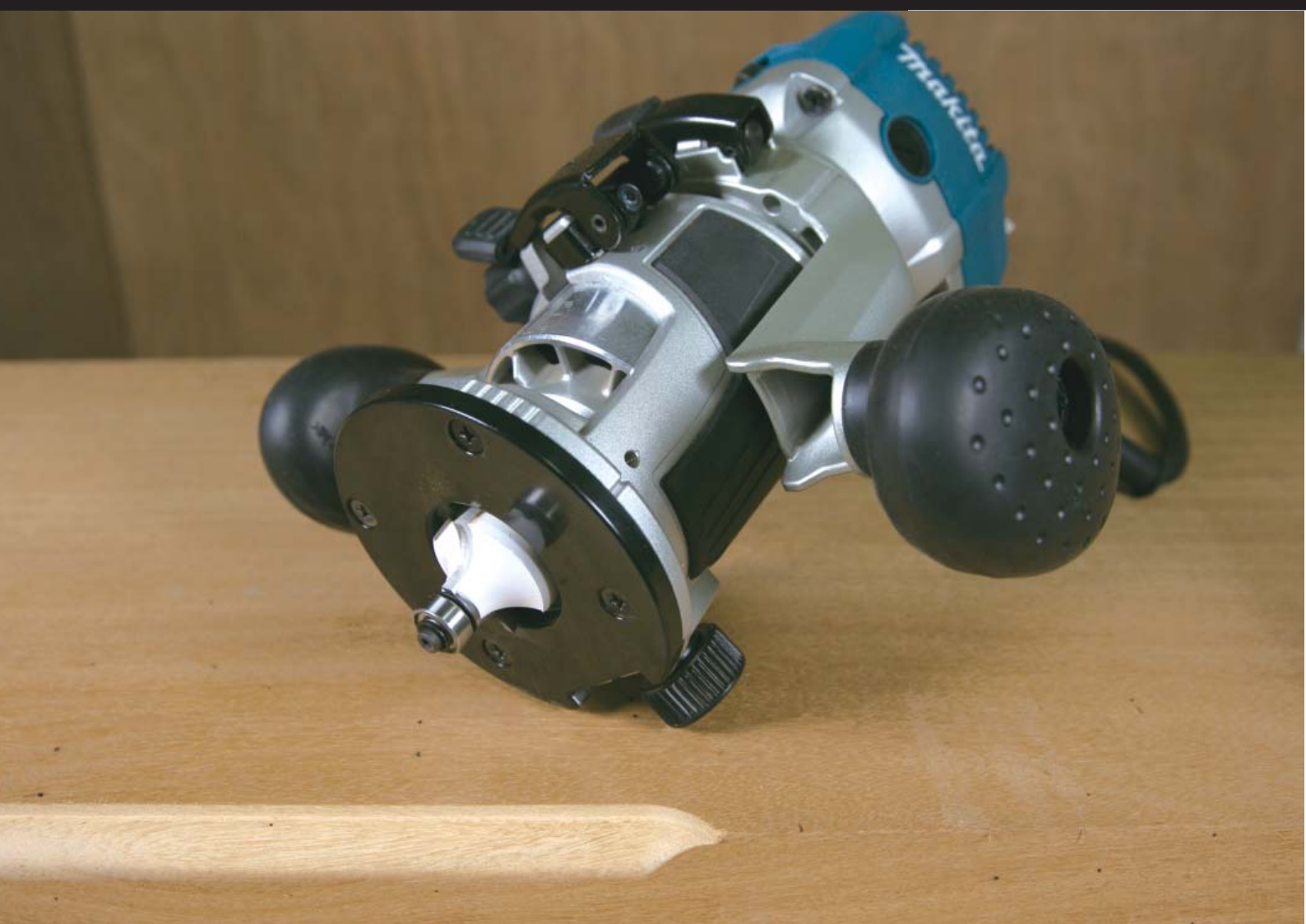


Сравнение поверхности при обработке разными дисками, через 30 секунд после начала работы



АКСЕССУАРЫ

▣ СТРОГАНИЕ / ФРЕЗЕРОВАНИЕ



ЛЕЗВИЯ ДЛЯ РУБАНКОВ



Комплект твёрдосплавных двухсторонних незатачиваемых лезвий.



Комплект двухсторонних незатачиваемых лезвий из быстрорежущей стали.



Комплект односторонних затачиваемых лезвий из быстрорежущей стали.



Комплект крепежных пластин (2 шт.) и твёрдосплавных двухсторонних незатачиваемых лезвий (2 шт.)



Крепежная пластина для двухсторонних незатачиваемых лезвий



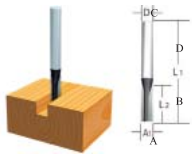
Крепежная пластина для односторонних затачиваемых лезвий

Ширина (мм)	для моделей	Код изделия	Штук в упаковке
82	1901, 1902, 1923Н, КР0810/С, КР0800	D-07945	2
312	КР312S	B-02870	
306	2012NB	793346-8	
82	1901, 1902, 1923Н, КР0810/С, КР0800	793004-6 D-07967 D-16346	
110	1911В, 1002ВА	793008-8	
170	1806	793186-4	
306	2012NB (использовать с 343692-5)	793350-7	
110	1911В, 1002ВА	D-08822	1
82	1901, 1902, 1923Н, КР0810/С, КР0800	D-07951	
82		A-86175	
312		345328-2	
306		343682-8	
82		342430-2	
110		341601-8	
306	2012NB	343692-5	



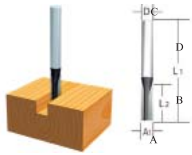
Аксессуары

Пазовая фреза с одной режущей кромкой



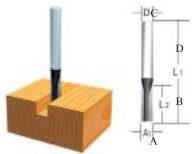
(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Код изделия	Штук в упаковке
3	32	8	8	D-10001	1
4		10		D-10017	
5		12,7		D-10023	
6		19		D-10039	
6		18		D-09167	
4		47		10	
5	47	10	D-09232		
6	32	16	D-09248		
8	32	20	D-09260		
10	32	25	D-09282		
12	32	31,8	D-09298		
15	32	20	D-09307		
20	32	20	D-09313		

Пазовая фреза с двумя режущими кромками



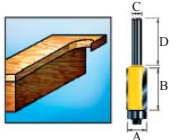
(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
5	32	12	8	D-10045	1	
6		19		D-10051		
8		20		D-10067		
9		25		6		D-09276
10						D-10073
12				D-10089		
14				D-10095		
15				D-10104		
16				D-10110		
18			20	8		D-10126
20				D-10132		
22				D-10148		
24				D-10154		
25				D-10160		
8	38	30	12	D-10176		
10		30		D-10182		
12		25		30		D-07892
12				32		D-10198
14		30		D-10207		
15		20		D-10213		
16		32		D-10229		
18	38	30		D-10235		
20		30		D-10241		
22		30		D-10257		
24		20	D-10263			
25		30	D-10279			

Твердосплавная пазовая фреза с двумя режущими кромками



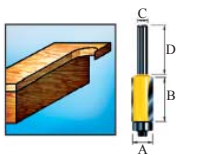
(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Код изделия	Штук в упаковке
10	32	20	8	D-10285	1
12				D-10291	
14				D-10300	
15				D-10316	
16				D-10322	
18				D-10338	
20				D-10344	
22				D-10350	
24				D-10366	
25				D-10372	
10	38	35	12	D-10388	
12				D-10394	
14				D-10403	
15				D-10419	
16				D-10425	
18				D-10431	
20				D-10447	
22				D-10453	
24				D-10469	
25				D-10475	

Фреза для окантовки с одной режущей кромкой



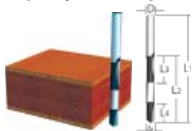
(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Код изделия	Штук в упаковке
8	32	19	8	D-10578	1
12	38	25,4	12	D-10584	1

Фреза для окантовки с тремя режущими кромками



(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Код изделия	Штук в упаковке
9,5	36	25,4	6	9,5	D-09472	1
12,7	32	25,4	12	12,7	D-10481	1
	38	38,1			D-10497	1
	38	50,8			D-10506	1

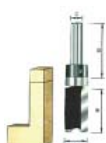
Фреза для окантовки с тремя режущими кромками



(A1) - диаметр режущей части, мм	(D) - диаметр хвостовика, мм	(L1) - полная длина фрезы, мм	(L2) - используемая длина, мм	(L3) - длина режущей части, мм	(L4) - длина режущей части, мм	Код изделия	Штук в упаковке
6	6	70	40	12	14	D-09341	1

Фреза для окантовки с двумя режущими кромками

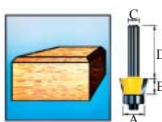

(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Код изделия	Штук в упаковке
12,7	32	12,7	8	12,7	D-10512	1
12,7	32	25,4		12,7	D-10528	1

Фрезы кромочные с хвостовым подшипником


(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Код изделия	Штук в упаковке
12	32	25	8	12	D-10534	1
16		19		16	D-10540	
19		25		19	D-10556	
22		25,4		22	D-10562	

Филенчатые фрезы с одной режущей кромкой

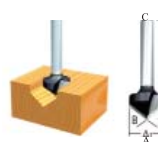

(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Код изделия	Штук в упаковке
6	46	19	6	D-09335	1

Фреза кромочная конусная с опорным подшипником


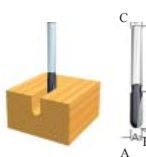
(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Угол, (°)	Код изделия	Штук в упаковке
14,5	32	9,5	8	12,7	7	D-10590	1
17,2					15	D-10609	
19,9					22	D-10615	
21					25	D-10621	
23					30	D-10637	

Фреза для прямого и наклонного фрезерования

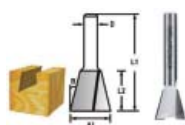

(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Угол, (°)	Код изделия	Штук в упаковке
12,7	32	12,7	8	22	D-10643	1
				30	D-10659	
				45	D-10665	
				60	D-10671	

Фреза для V-образных пазов


19	32	16	6	90	D-09597	1	
20	32	15	6		D-09385		
12,7	32	12,7	8		D-10687		
15,97	32		8		D-10693		
12,7	38		12		D-10702		
15,9	38		12		D-10718		
19,05	32		8		D-10724		
19,05	38		12		D-10730		
32	38		12		D-10746		
12,7	32		15,9		8		D-10752
19,05	32	20,6	8		D-10768		
19,05	32	20,6	8		D-09391		
20	32	15	6		D-09379		
19,05	32	20,6	8		60		D-10768
19,05	32	20,6	8				D-09391
20	32	15	6		120		D-09379

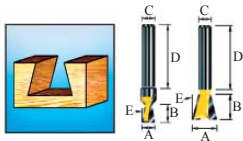
Пазовая галтельная фреза


(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Угол, (°)	Код изделия	Штук в упаковке
6	32	12,7	6	3	D-09329	1
8		20		10	D-09400	
10		9,53		5	D-10796	
10		20		10	D-09416	
6		6		3	D-10774	
8		8		4	D-10780	
12		9,5		6	D-10805	
12,7		9,5		6,5	D-10811	
16		12		8	D-10827	
16		12		8	D-10833	
20	38	16	12	10	D-10849	
25,4		19		12,7	D-10855	

Фреза „ласточкин хвост“ с боковыми резами


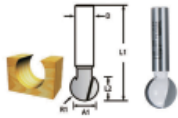
(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	(E) - Угол, (°)	Код изделия	Штук в упаковке
A1 = 14,28 A2 = 12,7	32	13	8	12,5	D-10861	1

Фреза „ласточкин хвост“



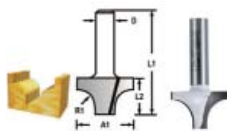
(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	(E) - Угол, (°)	Код изделия	Штук в упаковке
6,35	32	7,94	8	7,5	D-10877	1
9,5		9,5		9	D-10883	
12,7		12,7		14	D-10899	
14,28		12,7		14	D-10908	
19	38	22,2	12	7	D-10914	
25,4		22,2	12	14	D-10920	

Шаровидные фрезы



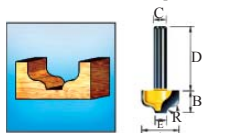
(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Код изделия	Штук в упаковке
15,9	32	15,9	8	D-10958	1
9,5		9,5		D-10936	
12,7		12,7		D-10942	
19,05		19,05		D-10964	

Фрезы пазовые фасонные (каплевидные)



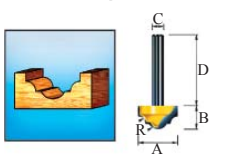
(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	(R) - Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
19	32	11	8	4	D-10970	1
21		12		5	D-10986	
23		13		6	D-10992	
27		15		8	D-11003	
31,8		16		9,5	D-11019	
38,1		19,9		12,7	D-11025	

Фрезы пазовые фасонные (S-образные)



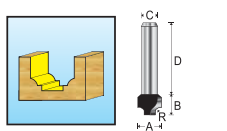
(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	(E), мм	(R) - Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
16	41	9	6	8	4	D-09357	1
12,7	32	9,5	8	4,76	1,98	D-11031	
19,05	32	11,11	8	6,35	3,18	D-11047	
31,8	32	12,7	8	12,7	4,76	D-11053	

Фрезы пазовые фасонные (классические)



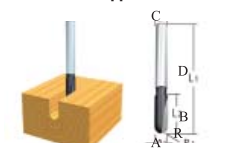
(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	(R) - Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
12,7	32	9,5	8	2,38	D-11069	1
19,05	32	12,7	8	3,97	D-11075	1
25,4	38	15,9	12	5,56	D-11081	1
38,1	38	22,2	12	8,73	D-11097	1

Фрезы пазовые фасонные (классические)



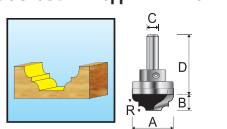
(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	(R) - Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
12,7	32	9,5	8	1,98	D-11106	1
19,05		11,11		3,18	D-11112	1

Фрезы пазовые галтельные с хвостовым подшипником



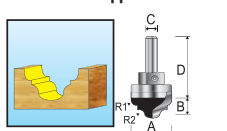
(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
12	38	16	8	12	6	D-11134	1
12	38	12	8		6	D-11128	1
12,7	40	25,4	12,7		6,5	D-11140	1

Фрезы пазовые фасонные с хвостовым подшипником



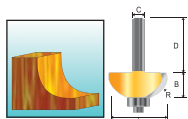
(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
22	40	9,9	8	22	3,18	D-11156	1
35	50	14,28	12	35	5,56	D-11162	1

Классическая погружная фреза с хвостовым подшипником



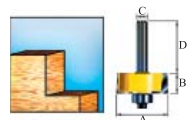
(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
22	40	12,7	8	22	R1=3,97; R2=5,55	D-11178	1

Фрезы кромочные галтельные



(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	(R) - Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
15,5	32	9,5	8	9,5	3	D-11433	1
17,5		9,5			4	D-11449	
19,5		9,5			5	D-11455	
22,22		12,7			6,35	D-11461	
28,6		12,7			9,52	D-11477	
34,9		15,9			12,7	D-11483	

Кромочная фальцевая фреза



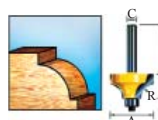
(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Код изделия	Штук в упаковке
31,8	32	12,7	8	12,7	D-11520	1
31,8	38		12		D-11536	1

Фрезы кромочные калевочные



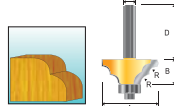
(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке		
16,7	32	9,5	8	12,7	2	D-11184	1		
18,7		9,5			3	D-11190			
19		9,5			3	D-09422			
20,7		9,5			4	D-11209			
22,7		9,5			5	D-11215			
28,6		12,7			8	D-11237			
35		25,4			8	D-11221			
35		38,1			8	D-11259			
50,8		38			25,4	12		19,05	D-11265
52		32			31,8	8		9	D-11243
63,5	38	31,8	12	25,4	D-11271				
76,2	38	38,1	12	31,75	D-11287				

Фрезы кромочные калевочные



16,7	32	9,5	8	9,5	2	D-11293	1
18,7	32	9,5	8		3	D-11302	
20,7	32	9,5	8		4	D-11318	
21	42	9,5	6		4	D-09525	
22,7	32	9,5	8		5	D-11324	
25,4	32	12,7	8		6,35	D-11330	
28,6	32	12,7	8		8	D-11346	
31,8	32	15,9	8		9,52	D-11352	
38,1	32	19	8		12,7	D-11368	
50,8	38	25,4	12		19,05	D-11374	
63,5	38	31,8	12	25,4	D-11380		
76,2	38	38,1	12	31,75	D-11396		

Фрезы кромочные для двойной круглой кромки



28,6	32	12,7	8	12,7	3,97	D-11405	1
31,8	32	14,28	8		4,46	D-11411	1
38,1	32	17,46	8		6,35	D-11427	1

Фрезы кромочные конусные с опорным подшипником



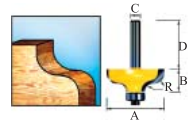
(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Угол, °	Диаметр подшипника, мм	Код изделия	Штук в упаковке
13	32	9,5	6	45	12,7	D-09488	1
23	32	11	6	60		D-09494	
28	32	13,58	8	45		D-11499	
44,45	38	15,9	12	45		D-11508	
50,8	38	19	12	45		D-11514	

Фрезы кромочные фасонные (S-образные)



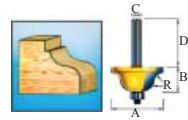
(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
27	32	11,9	8	9,5	3,97	D-11542	1
34,9		16,6			6,35	D-11558	1
23,53		10			2,5	D-09575	1

Фрезы кромочные фасонные (S-образные)



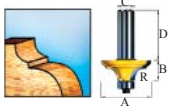
(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
31,8	32	12,7	8	12,7	4,76	D-11564	1
38,1		17,46			6,35	D-11570	1

Фрезы кромочные галтельная (S-образные)



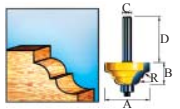
(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
31,8	38	12	12	-	-	D-11857	1
34,9	32	14,28	8	12,7	4,76	D-11586	
41,28		17,46			6,35	D-11592	

Фрезы кромочные классические (S-образные)



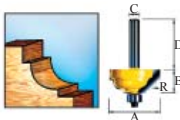
(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
25,4	32	12,7	8	12,7	3,18	D-11601	1
31,8		14,38			4,76	D-11617	1
38,1		17,46			6,35	D-11623	1

Фрезы кромочные классические Римские S-образные



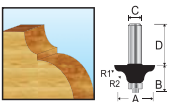
(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке	
25,4	32	12,7	8	9,5	3,18	D-11639		
31,8		15,9			4,76	D-11645		1
38,1		19			6,35	D-11651		1

Фрезы кромочные калевочные



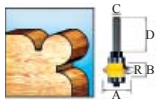
(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
21,9	32	10	6	9,5	3	D-09553	1
25,4		12,7	8		4,76	D-11667	
25,9		12	6		6	D-09569	
28,6		14,28	8		6,35	D-11673	
31,8		15,9	8		7,94	D-11689	

Фреза классическая фасадная



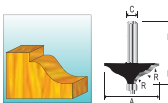
(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
38,1	32	15,9	8	12,7	R1=3,18; R2=9,5	D-11704	1

Фрезы кромочные калевочные (угловые)



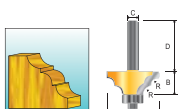
28,6	32	15,9	8	15,8 X 2	6,35	D-11710	1
34,9	32	22,2	8	15,8 X 2	9,52	D-11726	1

Фреза кромочная фасадная (рифленая)



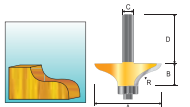
31,8	32	14,28	8	12,7	3,18	D-11695	1
------	----	-------	---	------	------	---------	---

Фреза кромочная фасадная (рифленая)



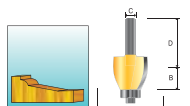
57,15	38	22,2	12	12,7	6,35	D-11798	1
-------	----	------	----	------	------	---------	---

Фреза фигурейная горизонтальная (s-образная)



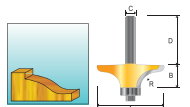
63,5	38	19	12	12,7	9,25	D-11807	1
------	----	----	----	------	------	---------	---

Фреза фигурейная вертикальная



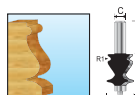
(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Код изделия	Штук в упаковке
31,38	38	28	12	12,7	D-11863	1

Фреза фигурейная горизонтальная



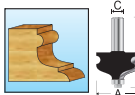
(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
50,8	38	21,7	12	9,52	D-11879	1
63,5	45	15,9		15,9	D-11885	1
69,85	50	15,9		15,9	D-11891	1

Фрезы кромочные фигурные



(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
19	32	25,4	8	9,5	1,98	D-11732	1
26,99	38	41,28	12	12,7	3,18	D-11748	1

Фреза кромочная фигурная (многопрофильная)



44,45	38	28,6	12	12,7	3,18	D-11754	1
-------	----	------	----	------	------	---------	---

Фреза фигурейная горизонтальная (классическая)



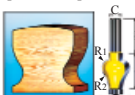
63,5	45	19,84	12	12,7	R1=6,35; R2=9,5	D-11813	1
------	----	-------	----	------	--------------------	---------	---

Фреза фигурейная горизонтальная



63,5	45	19	12	12,7	2T	D-11782	1
------	----	----	----	------	----	---------	---

Фреза кромочная



31,8	38	38,1	12	15,8 (5/8")	R1=9,52; R2=25,4	D-11829	1
------	----	------	----	-------------	---------------------	---------	---

Фрезы фигурейные вертикальные многопрофильные



25,4	38	15,9	8	12,7	3,18	D-11835	1
31,8	38	25,4	12	12,7	4,76	D-11841	1

Фреза кромочная фигурная классическая (многопрофильная)



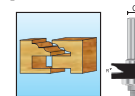
31,8	32	25,4	8	9,5		D-11760	1
57,15	45	47,6	12	12,7		D-11776	1

Фрезы комбинированные рамочные (Римские)



(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	E, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
41	32	23,8	8	9,5	22	4,76	D-11900	1
41	40	23,8	12	9,5	22	4,76	D-11916	1

Фрезы комбинированные рамочные (Классические)



41	32	23,8	8	9,5	22	2,38	D-11922	1
41	40	23,8	12	9,5	22	2,38	D-11938	1

Фрезы комбинированные рамочные составные (Римские S-образные)



41	38	23,8	8	9,5	22	4,76	D-11944	1
41	40	23,8	12	9,5	22	4,76	D-11950	1

Фрезы комбинированные рамочные составные (Римские S-образные)



41	38	23,8	8	9,5	22	2,38	D-11966	1
41	40	23,8	12	9,5	22	2,38	D-11972	1

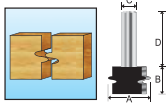
Фрезы пазо-шиповые



(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	E, мм	Диаметр подшипника, мм	Код изделия	Штук в упаковке
41	32	6,35	8	9,5	22	D-12011	1
41	38	6,35	12	9,5	22	D-12027	1

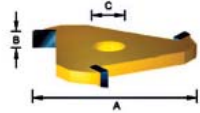
Аксессуары

Фрезы пазо-шиповые



(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Код изделия	Штук в упаковке
30,16	38	25,4	8	D-11994	1
41,48	50	25,4	12	D-12005	1

Фрезы пазовые дисковые (без стержня)



(A) - диаметр режущей части, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Код изделия	Штук в упаковке
47,6	2	8	D-12033	1
	2,5		D-12049	
	3		D-12055	
	4		D-12061	
	5		D-12077	
	6		D-12083	

Стержень



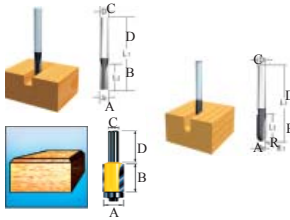
Длина, мм	Диаметр подшипника, мм	Диаметр хвостовика, мм	Код изделия	Штук в упаковке
64	22	8	D-12099	1
67	22	12	D-12108	

Фреза для замковых отверстий



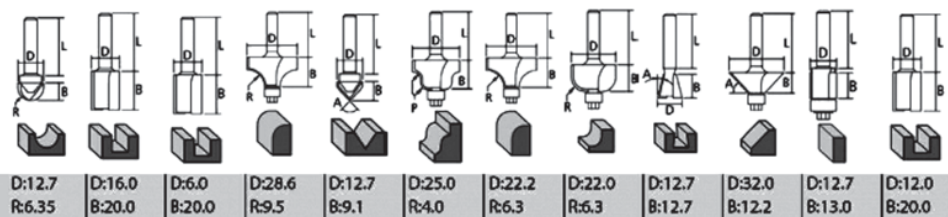
(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Код изделия	Штук в упаковке
9,5	32	4,76	8	D-11988	1

Набор из трех фрез



(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
6	32	19,05	6	6	D-30209	1
12,7		13				
12		9,5				

Набор из 12 фрез



Диаметр хвостовика, мм	Код	Штук в упаковке
6	A-87921	12
8	A-88054	12

Набор из 4 фрез (угловых 8 мм)



(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	Радиус, мм	Диаметр подшипника, мм	Код
19	53,4	9,5	3,2	12,7	D-53534
25,4	56,5	13,5	6,35	12,7	
31,8	59,7	16,7	9,5	12,7	
38,1	62	19	12,7	12,7	

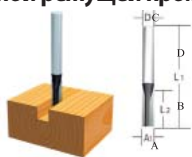
Набор из 6 фрез (хвостовик 8 мм)



(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	Радиус, мм	Диаметр подшипника, мм	Код
6	16	48			D-53540
10	19	51			
12	19	51			
12,7	70	41,5	6,35		
31,8	16,7	59,7	9,5	12,7	
28,6	13	55,3	4	12,7	

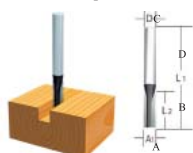
ФРЕЗЫ ЭКОНОМ КЛАССА

Пазовая фреза с одной режущей кромкой



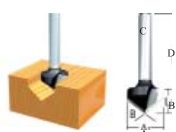
(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Код изделия	Штук в упаковке
3	51	13	8	D-47379	1
4	51	13		D-47385	1
5	48	13		D-47391	1
6	50,8	19		D-47400	1
6	50,8	19	6	D-47416	1

Пазовая фреза с двумя режущими кромками



(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Код изделия	Штук в упаковке
6	48	16	6	D-47422	1
8	51	19		D-47444	
10	57,4	25,4		D-47466	
12	64	32		D-47472	
20	51	20		D-47494	
6	48	16		D-47503	
6	51	19	8	D-47519	
8		19,1		D-47525	
10		19,1		D-47531	
12		19,1		D-47547	
14		19,1		D-47553	
16		19,1		D-47569	
18	19,1	D-47575	12	D-47575	
20	19,1	D-47581			
22	57,4	25,4		D-47597	
24	57,4	25,4		D-47606	
10	70	25,4		D-47628	

Фреза для V-образных пазов



(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Угол, (°)	Код изделия	Штук в упаковке
12,7	44,7	12,7	8	90	D-47896	1
15,9	44				D-47905	1
12,7	54		12		D-47911	1
15,9	50,8				D-47927	1

Пазовая галтельная фреза



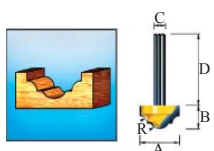
(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	(R) - Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
6,35	38,3	6,35	8	3,2	D-47977	1
7,9	40	8	8	4	D-47983	1
12,7	41,5	10	8	6,35	D-48000	1
15,8	44,5	12,7	8	7,9	D-48016	1
15,8	54	12,7	12	7,9	D-48022	1
19	50,8	12,7	12	9,5	D-48038	1
25,4	57	16	12	12,7	D-48044	1

Фреза „ласточкин хвост“ с боковыми резами



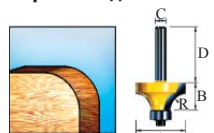
(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	(E) - Угол, (°)	Код изделия	Штук в упаковке
6,35	63,5	8	8	7,5	D-48050	1
9,5	40	10	8	9	D-48066	1
12,7	45	13	8	14	D-48072	1
5	52	14,3	8	15	D-48088	1
19	63,4	22,2	12	7	D-48094	1
25,4	64	22,2	12	14	D-48103	1

Фасонные (классические)



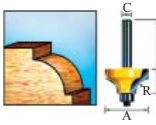
(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	(R) - Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
12,7	42	10	8	2,4	D-48206	1
25,4	54	16	12	5,6	D-48228	1

Фрезы кромочные калевочные с опорным подшипником



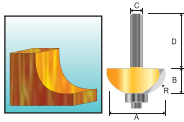
(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
19	53,4	9,5	6	12,7	3,2	D-48290	1
17,3	51	8			2,3	D-48343	
19	53,4	9,5	3,2		D-48359		
20,7	52,3	10	4		D-48365		
2,2	55	12,7	8		4,8	D-48371	
25,4	56,5	13,5			6,35	D-48387	
28,6	57,3	14,5			7,9	D-48393	
31,8	59,7	16,7			9,5	D-48402	
38,1	62	19			12,7	D-48418	
50,8	76,2	25,4			12	19	

Фрезы кромочные калевочные с опорным подшипником



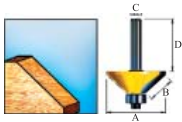
(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
17,3	49,1	8	8	9,5	2,3	D-48480	1
19	51,6	10			3,2	D-48496	
20,7	50,5	10			4	D-48505	
22,2	53,2	13			4,8	D-48511	
25,4	54,7	13,5			6,35	D-48527	
28,6	55,5	14,5			7,9	D-48533	
31,8	57,9	17			9,5	D-48549	
38,1	60,2	19			12,7	D-48555	
50,8	74,5	25,4	12	19	D-48561		

Фрезы кромочные галтельные с опорным подшипником



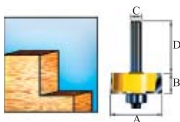
(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	(R) - Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
15,9	49,2	6,35	8	12,7	1,6	D-48583	1
17,5	49,2	6,35			2,4	D-48599	
19,5	45,6	9,7			3,2	D-48608	
22,22	55,6	12,7			4,8	D-48614	
28,6	55,5	12,7			7,9	D-48620	
38,1	58,3	15,4			12,7	D-48642	

Фрезы кромочные конусные 45° с опорным подшипником



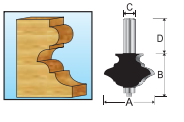
(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Код изделия	Штук в упаковке
30,2	54,5	12,7	8	12,7	D-48670	1
50,8	70,9	27	12	12,7	D-48723	1

Кромочная фальцевая фреза с опорным подшипником



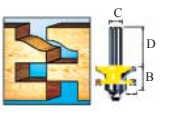
(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Код изделия	Штук в упаковке
31,8	54,6	12,2	8	12,7	D-48739	1
31,8	60,8	12,2	12	12,7	D-48745	1

Фреза кромочная фигурная классическая (многопрофильная)



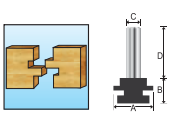
(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Код изделия	Штук в упаковке
34,9	69,4	25,4	8	12,7	D-48860	1
57,15	102,6	47,6	12	12,7	D-48876	1

Фрезы комбинированные рамочные (Классические) с опорным подшипником



(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Е, мм	Диаметр подшипника, мм	Радиус, мм	Код изделия	Штук в упаковке
41	78,5	22	12		22		D-48882	1
41	78,5	22	12			D-48898	1	

Фрезы пазо-шиповые



(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Код изделия	Штук в упаковке
30,1	76,2	25,4	8		D-48913	1
41,3	76,2	26	12		D-48929	1

Фрезы пазо-шиповые



(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Код изделия	Штук в упаковке
41	71	19	12	24	D-48935	1

Фрезы кромочные калевочные с опорным подшипником



(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	Диаметр подшипника, мм	Код изделия	Штук в упаковке
47,6	59	2	8	22,2	D-48941	1
		2,5			D-48957	
		3			D-48963	
		4			D-48979	
		5			D-48985	
		5,5			D-48991	

Фрезы по гипокартону для 3706



диаметр хвостовика, мм	Код изделия	Штук в упаковке
3,18	733229-0	1
6,35	733232-1	

АКСЕССУАРЫ

▣ САДОВАЯ ТЕХНИКА



	Модель	Ø Шпинделя (мм)	Ø Лески (мм)	Кол-во нитей	Подача лески	Артикул	Штук в упаковке
	DBC3310, DBC4010, DBC4510D	M12LH	3	2	полуавтоматическая	384224503	1
	DBC340, DBC400, EBH253, EBH341	M10LH	3			384224503	
	BBC231, BBC300, EBH252, EBH253, EM2650, EM2651	M10LH	3	195149-0			
	BUR360	M8RH	3	195961-8			
	BUR141Z, BUR181Z, BUR166, BUR168, UR165D, UR167D	-	2	196146-9			
	DBC3310, DBC4010, DBC4510D	M12LH	2,4	4	ручная	385224541	
	DBC3310, DBC4010, DBC4510D	M12LH	2,4			385224502	
	DBC300, DBC301, DBC340, DBC400, EBH253U, EBH341U	M10LH	2,4	387224501			
	BCM2310, BCM2600, BCM2610, BCM3300, BCM3310, BCM4300	M10LH	2,4	2	автоматическая	351502030	
	RBC2500U, EM2500U	M8LH	3			B-60143	
	DBC250, DBC251, DBC290, DBC291	M10LH	2,4	2		957224030	
	UM3830, UM4030, DST300	M8LR	2			680224200	
	UM3830, UM4030, DST300	M8LR	2	2		369224101	
	EBH252, EBH253, RBC2500	M8LH	2,4			B-02945	
	EBH252, EBH253, RBC2500	M14LH	2,4	2		B-70524	
	BCX3400, BCX3410	M10LH	3			366224010	
	RBC411, RBC421, RBC420	M10LH	3			A-81658	
	EBH253, EM2650, EM2651	M10LH	3			B-05125	
	UR3000	катушка	1,65		DA00000001		
	леска	DA00000003					
	Длина (м)	Диаметр лески (мм)	"Тихий" тип	Код изделия	1		
	3,5	2,0	•	369224661			
	3,5	2,4	•	369224671			
	15	2,0	•	369224660			
	15	2,4	•	369224670			
	15	1,65		196148-5			
	120	2,4		369224672			
120	2,0	•	369224672				
	Модель	Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Кол-во зубов	Артикул	Штук в упаковке	
	DBC340, DBC400	20	225	3	385224180	1	
	EBH253, EBH341, EBH340, RBC411, RBC412, RBC413	25,4	230		195298-3		
	EBH341, RBC411, RBC412		255		195299-1		
	DBC3310, DBC4010, DBC4510D	20	305	4	195300-2		
	DBC300, DBC301		300		385224130		
	DBC3310, DBC4010, DBC4510D, DBC340, DBC400		200		372224140		
	UM2340		225		385224140		
	EM2500U, EM2600U		230		362224140		
	EBH253U, RBC2500, EM2500U	25,4	230	8	DA00000169		
	BCX3400, BCX3410		230		B-14118		
	EBH341U		255		363224140		
	DBC300, DBC301		200		B-14124		
	DBC3310, DBC4010, DBC4510D	20	225	22	380224180		
	DBC340, DBC400		225		385224180		
	EBH341U		255		385224350		
	EBH253, EBH341, EBH340, RBC411, RBC412, RBC413		230		B-14146		
	DBC3310, DBC4010, DBC4510D	20	200	24	385224171		
	DBC3310, DBC4010, DBC4510D		200		385224161		
	EBH253, EBH341, EBH340, RBC411, RBC412, RBC413	25,4	230	8	B-14152		

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ГАЗОНОКОСИЛОК

Ножи для газонокосилок



Модель	Длина (см)	Код изделия	Штук в упаковке
ELM3300	33	664004115	1
ELM3311		671142202	
ELM3700		671002550	
ELM3711	37	664004117	
ELM4100		671002549	
ELM4110	41	664531043	
PLM4110	41	671001427	
LM430D	41	671001433	
ELM4600, ELM4601, PLM4600, PLM4601, PLM4602	46	196060-9	
ELM4610, ELM4611		664531048	
PLM4610, PLM4611, PLM4612, PLM4620, PLM4621, PLM4622		671001461	
ELM4612		671001451	
ELM5100, ELM5101, ELM5112, PLM5100, PLM5101, PLM5102, PLM5112, PLM5114, PLM5115	51	671014610	
PLM5102, PLM5113		671014610	
PLM5120, PLM5121	51	664004381	
PLM5113, PLM5130, PLM5102	51	671001554	
	51	671001826	
	51	671002552	

Комплект для сбора мусора (для ВНХ2501)



Описание	Код изделия	Штук в упаковке
Без логотипа Макита	195283-6	1
С логотипом Макита	195286-0	

РАЗНОЕ

Расходные материалы для кусторезов



Комплект режущих ножей

Рамка защитная
Фиксатор рамки
Савок для веток
Рукоятка в сборе
Смазка для ножа

для модели	Код изделия	Штук в упаковке
UM164	195267-4	1
UH200	195272-1	
BUH550/ UH550D	194671-4	
UH4261	140826-9	
UH5261	140827-7	
UH4861	140830-8	
UH4570	194660-9	
UH5570	194663-3	
UH6570	194666-7	
UH6580	194673-0	
BUH521	196167-1	
UM164	325896-1	
UM164	451813-6	
UH200	195279-7	
195187-2	195187-2	
182229-1	182229-1	

Расходные материалы для скарификаторов

Комплект ножей для рыхления

Комплект ножей для скарификации

для модели	Код изделия	Штук в упаковке
UV3200	652024719	1
UV3600	652024750	
UV3200	652024718	
UV3600	652024749	

Расходные материалы для садовых тракторов

Нож
Нож правый
Нож левый
Нож правый
Нож левый

для модели	Код изделия	Штук в упаковке
PRM0600	664109504	1
PTM0901	664004345	
	664004344	
PTM1003	664004341	
	664004340	



Клин пластиковый №1 (20 см)

Клин пластиковый №2 (24 см)

Клин алюминиевый №2 (26 см)

Код изделия	Штук в упаковке
988070819	1
988070824	
988070101	



Код изделия	Штук в упаковке
10 г	1

Заглушка для мульчирования



Описание	Код изделия	Штук в упаковке
PLM4601, PLM4602, PLM4603, ELM4600, ELM4601	664140223	1
PLM5100, PLM5101	664140222	
PLM5112	664140224	

Разгрузочный жилет для удобства в работе с косой



Описание	Код изделия	Штук в упаковке
Плечевой ремень	351509010	1
Разгрузочный жилет	988048624	
Разгрузочный жилет	122906-3	

МАСЛА

Моторное масло



для 4-х тактных двигателей



для 2-х тактных двигателей

Объем	Код изделия	Штук в упаковке
220 мл	195532-1	1
600 мл	980408620	
100 мл	980408606	
1 л	980408607	

Экологически чистое масло BIOTOP для пильных цепей



Масло для цепных пил разработано специально для смазывания режущих частей цепных пил, чтобы предотвратить преждевременный износ. Имеет высокие смазывающие свойства даже при работе на высоких оборотах. Биологически распадающееся масло, нейтрально к окружающей среде, произведено на базе растительных масел и очень быстро распадается естественным путём. Не рекомендуется, если цепная пила используется редко (менее 4-х раз в год).

Описание	Код изделия	Штук в упаковке
1 л	980408610	1

Масло для пильных цепей



Описание	Код изделия	Штук в упаковке
1 л	988402656	1
5 л	988402658	1

Комбинированная канистра



Код изделия	Штук в упаковке
Комбинированная канистра с раздельными отсеками для 5 л топлива и 2,5 л масла.	949000036

ОТРЕЗНЫЕ АБРАЗИВНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ БЕНЗОРЕЗОВ

Отрезной диск по стали



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
300	20	3.2	966121150	1
350	20	4.0	966141150	
350	25,4	4.5	966144150	
350	25,4	4.0	966144151	
400	20	4.5	966161050	
400	25,4	4.5	966164050	

Отрезной диск по камню



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Толщина (мм)	Код изделия	Штук в упаковке
300	20	3.2	966121120	1
350	20	4.0	966141120	
350	25,4	4.0	966144120	
400	20	4.5	966161020	
400	25,4	4.5	966164020	

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ БЕНЗОРЕЗОВ

Стойка с роликами в сборе



Используется для облегчения перемещения бензореза во время работы.

Код изделия	Штук в упаковке
394114271	1

Водонапорный бак 3-5 бар, 10 л



Используется для подачи воды под давлением к инструментам, работающим с алмазными дисками и коронками

Код изделия	Штук в упаковке
957802600	1

Набор очиститель + Масло для фильтров бензореза



Код изделия	Штук в упаковке
980008629	1

Набор для подачи воды



Код изделия	Штук в упаковке
394365102	1

Бак для подачи воды 10 л, пластик



Код изделия	Штук в упаковке
988394610	1

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВОДОСТРУЙНЫХ МАШИН ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



Рукоятка пистолетного типа



Рукоятка пистолетного типа



Рукоятка пистолетного типа



Адаптер



Сопло



Сопло



Насадка подачи мощного средства

Насадка щелевая

подходит для моделей	Код	Штук в упаковке
HW131	HW40925	1
HW140/151	HW41154	
HW110/130	HW40350	
HW121/132	HW3640920	
HW102/111/112	HW3320152	
HW130	HW3212	
HW110	HW40371	
HW110	HW40343	
HW111/112/121	HW3640670	
HW131	HW40169	

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВОДОСТРУЙНЫХ МАШИН ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

		подходит для моделей	Код	Штук в упаковке
	Насадка пистолетная	HW131	HW40030	1
	Удлинительная трубка	HW131	HW40112	
	Удлинительная трубка	HW110/HW130	HW40667	
	Моющее средство	HW102/111/112	HW3320130	
	Моющее средство	HW110	HW40657	
	Моющее средство	HW130		
	Моющее средство	HW131		
	Комплект для сбора воды	HW102/111/112/121/132/140/151	HW41163	
	Фильтр для воды	HW102/111/112/121/132/140/151	HW41161	
	Насадка на пистолет	HW102/111/112	HW41169	
	Насадка на пистолет	HW121/132	HW41171	
	Насадка на пистолет	HW 140/151	HW41173	
	Удлинитель шланга высокого давления 5 м	HW 102	HW41179	
	Удлинитель шланга высокого давления 8 м	HW111/112/121/132	HW41181	
	Удлинитель шланга высокого давления 8 м	HW140/151	HW41183	
	Шланг высокого давления 5 м	HW102	HW3640630	
	Шланг высокого давления 5,5 м	HW110	HW2620400	
	Шланг высокого давления 7,5 м	HW130	HW2620470	
	Шланг высокого давления 9,5 м	HW131	HW1271350	
	Удлинитель шланга высокого давления 16 м	HW131	HW40641	
	Шланг высокого давления с форсункой для очистки труб 10 м	HW102/111/112/121/132/140/151	HW41165	1
	Шланг высокого давления с форсункой для очистки труб 16 м		HW41167	
	Щетка для мойки машин	HW131	HW40110	
	Щетка для мойки машин	HW110	HW40417	
	Щетка для мойки машин	HW130	HW40322	
	Щетка для мойки машин	HW131	HW40426	
	Насадка-щетка на пистолет	HW102/111/112/121/132/140/151	HW41185	
	Щетка ротационная	HW102/111/112/121/132/140/151	HW41187	
	Насадка ротационная со щеткой для пола (Patio-Cleaner P-66488)	HW102/111/112/121/132	HW41175	
	Насадка ротационная со щеткой для пола (Patio-Cleaner P-66488)	HW131/140/151	HW40732	
	Насадка ротационная для пола со щеткой и емкостью для мыла (Patio-Cleaner P-66553)	HW131/140/151	HW40740	

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЦЕПНЫХ ПИЛ

Модель инструмента	Длина шины, см	Артикул шины	Кол-во зубов	Паз, мм	Шаг	Артикул цепи	Артикул защитного кожуха	Артикул комплекта (шина + цепь)	Ø напильника, мм
BUC122, UC120	16	158476-6	42	1,3	1/4"	791284-8			
BUC250, DCS232T, DCS3410TH	25 35 40	168407-7	60	1,3	3/8"	194098-8	452093-7		4,0
		168408-5	40			531492640			
		165456-5	52			531492652			
		165457-3	56			531492656			
UC3020A	30	165245-8	46	1,1	3/8"	531290046	419288-5		4,5 / 4,0
UC3520A	35	165246-6	52	1,1	3/8"	531291652	419288-5		4,5 / 4,0
UC4020A	40	165247-4	56	1,1	3/8"	531291656	419560-5		4,5 / 4,0
UC3030A, DCS3410, DCS34, DCS4610	30	165200-0	46	1,3	3/8"	531492646	952010630		4,0
UC3530A, DCS34, DCS4610, DCS3410, DCS3500,	35	165201-8	52	1,3	3/8"	531492652	952010630	957092652	4,0
UC4030A, DCS34, DCS4610, DCS3500, DCS4300, EA3501F, EA4301F	40	165202-6	56	1,3	3/8"	531492656	952010640	957092656	4,0
UC4530A	45	165390-9	62	1,3	3/8"	531492662	952020650		4,0
DCS4300	33	444033141	56	1,3	.325"	532484056	419288-5		4,5 / 4,8
	38	444038141	64			532484064			
	45	444045141	72			532484072			
DCS460, DCS4630, DCS500, DCS5030, EA4301	38	443038651	56	1,5	3/8"	523093656	952010640		5,5 / 4,8
	45	443045651	64			523093664			
	53	443053651	72			523093672			
DCS460, DCS4630, DCS500, DCS5030	38	443038651	38	1,5	3/8"	528099656	952010640		4,5 / 4,8
	45	443045651	64			528099664			
	33	445033631	56			528086656			
	38	445038631	64			528086664			
	45	445045631	72			528086672			
DCS6400, DCS6401, DCS7300, DCS7301, DCS7900, DCS7901	45	445045655	68	1,5	3/8"	528099668	952020650		5,5 / 4,8
	50	445050655	72			528099672			
	60	445060655	84			528099684			
	70	445070455	94			528099694			
	74	445074452	96			528099696			

Аксессуары для спасательных работ, обеспечивающие быструю и надёжную распиловку самых различных материалов, таких как сталь, ударопрочное стекло, бетон, синтетические материалы и т.д.

Модель инструмента	Длина шины, см	Артикул шины	Шаг	Паз, мм	Кол-во зубьев	Артикул цепи	Артикул защитного кожуха	Артикул комплекта (шина + цепь + ограничитель глубины)	Артикул ограничителя глубины
DCS460/DCS520/DCS4630/DCS500/DCS5030	38	445038751	3/8"	1,3	56	957696056	452093-7	957415030	957250100
	45	445045751	3/8"	1,3	64	957696064	419288-5	957415040	957250100
DCS6400/DCS6401/DCS7300/DCS7301/DCS7900/DCS7901	43	465043755	3/8"	1,3	64	957696064	419288-5	957415060	957250100

Отвертка

Размер	Код
4(мм)	944340001

Комбинированные ключи

Ключ 13-19 + плоская отвёртка	958501633
Ключ 13-16 + плоская отвёртка	941719140

Торцевой гаечный ключ

9	782209-3
13	782212-4
17	782210-8

Пазовый ключ

32(мм)	781028-4
50(мм)	781019-5

Шестигранные ключи

2,5(мм)	783208-8
3(мм)	783201-2
4(мм)	783202-0
5(мм)	783203-8
6(мм)	783204-6

Шестигранные ключи (torx)

T27	940827000
-----	-----------

Вилочный ключ

20(мм)	782401-1
28(мм)	782402-9
35(мм)	782407-9

Регулировочные инструменты

Толщина	Код	Штук в упаковке
0,5 - 1,0 - 1,5	762013-6	1
1,0 - 1,5 - 2,0	762007-1	1

Плоские ключи

Размер	Код	Штук в упаковке
8(мм)	781213-9	1
13(мм)	781006-4	1
17(мм)	781008-0	1
SW10	781003-0	1
SW22	781011-1	1
SW24	781030-7	1

Напильник в сборе с шаблоном

Размер	Код изделия	Штук в упаковке
4(мм)	953030010	1
4,5(мм)	953030020	1
4,8(мм)	953030030	1

Рукоятка напильника

Код изделия	Штук в упаковке
953004010	1

Насадки для напильника

Диаметр	Код изделия	Штук в упаковке
4(мм)	958003690	3
4,5(мм)	958003600	3
4,8(мм)	958003670	3
5,5(мм)	958003640	3
150 мм, (плоский напильник)	953003060	1

**УГОЛЬНЫЕ ЩЕТКИ**

	Код		Код		Код
51	181021-2	132	191972-1	350	194160-9
55	181026-2	153	181044-0	407	191927-6
64	191627-8	154	181047-4	411	191940-4
65	191628-6	155	181048-2	415	191950-1
70	191914-5	165	191936-5	419	191962-4
75	191956-9	175	195844-2	424	191966-6
76	191947-0	203	191953-5	430	191971-3
85	191998-3	204	191957-7	434	193466-2
100	181030-1	253	194547-5	440	194427-5
105	181038-5	303	191963-2	441	194435-6
106	181410-1	318	191978-9	442	194928-3
113	191904-8	325	194074-2	459	194722-3
124	191945-4	327	194285-9		



Кейсы



для моделей	Код крепления	Код
DP4003	417075-6	824595-7
BDA350, BDA351		141358-9
DA392		824627-0



HR4000C	416401-6	824479-9
HR5001C	416401-6	824519-3
HK0500	416401-6	824523-2
HM1111C		140561-9
HM1202C	416401-6	824564-8
HR4500C	416401-6	824607-6
HP2051, HP2071, HR2020, HR2440, HR2450	417724-5	824650-5
HR2432		824729-2
HR2455		824695-3
HR2470		824799-1
HR1820, HR2800, HR2810, HR2811		824789-4
BHR162		824863-8



6319D, 6339D, 6349D, 8414D, 8434D, 8444D		824626-2
6226D, 6227D, 6228D, 6260D, 6270D, 6280D, 6916D, 6916FD, 6918FD, 6932FD, 6934FD, 6990D, 8270D, 8280D	182935-8	824635-1



9527NB, 9528NB, 9541, 9542 (металл)		182875-0
для УШМ 230 мм.		824707-2
9554NB, 9555NB		824736-5



5903R	183336-3	193196-5
5703R, 5704R, 5705R	183336-3	824554-1
5704		824651-3
5603R, 5604R	183336-3	824555-9
BUC122		141494-1
BPB180		141496-7
BJR141, BJR181		824760-8



RP0900		824880-8
KP0800		824892-1
KP0800, 1902, 1904		824944-8
KP0810		824786-0
BKP180RFE		824982-0



BJS101, BJS161		141478-9
----------------	--	----------



BVR440, BVR450		824768-2
----------------	--	----------



4326, 4327, 4329		824572-9
------------------	--	----------



BO5040, BO5041		183782-0
----------------	--	----------



824781-0

Кейсы МАКРАС



Тип кейса	Размеры, мм	Код
тип 1	396x296x105	821549-5



тип 2	396x296x157	821550-0
-------	-------------	----------



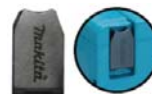
тип 3	396x296x210	821551-8
-------	-------------	----------



тип 4	396x296x315	821552-6
-------	-------------	----------

начинка кейсов МАКРАС для моделей

	Тип кейса	Код
9403	3	837652-2
9404	3	837653-0
9911	3	837658-0
4329, 4350CT, 4350FCT, 4351FCT, JV0600	1	837803-7
5008MG	4	837657-2
BHR262	4	837650-6
BO4900V	2	837675-0
BO6030	3	837654-8
BO6040	3	837655-6
DA331D	1	837695-4
DBO140, DBO180	2	837809-5
DDA340, DDA341, DDA350, DDA351	2	837629-7
DDF343, BDF441, DDF446, DDF448, BDF451, DDF456, DDF458, DDF459, DHP343, BHP441, DHP446, DHP448, BHP451, DHP453, DHP456, DHP458, DHP459, DHP480, DDF480	2	837916-4
DF030D, DF330D, HP330D, TD090D, TW100D	1	837866-3
DFS441, DFS451	2	837805-3
DGA452	3	837632-8
DGD800	2	837806-1
DHR202	3	837634-4
DHR241	3	837641-7
DHR242, DHR243	4	837649-1
DJN160, DJN161	2	837678-4
DJS160, DJS161	2	837636-0
DJV140, DJV180	2	837639-4
DKP180	3	837808-7
DPJ140, DPJ180	3	837648-3
DPT350, DPT351	2	837640-9
DSS500, DSS501, DCS550	3	837628-9
DSS610	3	837642-5
DTD129, DTD134, DTD136, DTD146, DTD147, DTP130, DTP131, DTP140, DTP141, DTW251	2	837670-0
DTM40, DTM50	3	837671-8
GA5040, GA5040C, GA5041, GA5041C, SA5040C	2	837672-6
HP1631, HP1640, HP1641	1	837666-1
HP2051, HP2051F, HP2071, HP2071F	1	838039-1
HR2300, HR2600	2	837651-4
HS300D	2	837662-9
JN3201, JS3201	2	837630-2
JR100, JR102	1	837664-5
JV100	1	837665-3
KP0800, KP0810, KP0810C	3	837659-8
PJ7000	3	837661-1
RP0900	2	837646-7
RP0910, RP1110C	2	837660-3
RP1801, RP2301FC	4	837647-5
RT0700C	4	837247-1
SP6000	4	837945-7
TM3000C	2	837673-4



Защелка

453974-8



Тележка

TR0000001

Артикул	Описание	Объем, л	Габариты, мм
P-71722	Универсальная поясная сумка для шуруповерта	1,5	255x280x160
P-71738	Поясная сумка для монтажных инструментов	1,65	250x315x140
P-71744	Поясная сумка мастера	3,15	350x320x170
P-71750	Поясная сумка монтажника (2 кармана)	2,6	260x265x135
P-71766	Сумка с тремя отделениями на ремне	3,9	315x325x178
P-71772	Сумка с тремя отделениями на ремне	6,0	640x290x170
P-71788	Поясная сумка кровельщика	2,9	265x270x155
P-71794	Поясная сумка для шуруповерта	-	170x290x85
P-72154	Универсальная сумка дачника текстильная	1,3	225x275x105
P-72160	Поясная сумка лесоруба текстильная	0,35	340x240x90
P-72182	Поясной держатель секатора текстильный	0,6	160x370x95
P-71847	Поясная сумка для моб.тел.	0,09	70x115x40
P-71853	Поясная сумка для моб.тел. PDA	0,12	75x125x45



Артикул	Описание	Объем, л	Габариты, мм
P-71869	Поясной держатель молотка	-	105x160x70
P-71875	Поясной держатель молотка (зажимной)	-	105x160x75
P-71881	Поясная сумка электрика	-	155x160x50
P-71897	Набор поясных сумок	2,7	865x340
P-71906	Поясная сумка для саморезов	1,1	180x210x110
P-71912	Универсальная поясная сумка-органайзер	-	175x235x70
P-71928	Поясной чехол для ножа и инструментов	-	125x210x55
P-71934	Поясная сумка для молотка и инструмента	-	145x165x110
P-71940	Поясная сумка для ударного шуруповерта	-	155x235x75
P-71956	Поясная сумка для саморезов со шнурком	1,4	200x140x150
P-71962	Поясная сумка на молнии	1,3	180x185x115
P-71990	Сумка для инструментов текстильная	25	520x290x250
P-72001	Сумка-ящик для инструментов текстильная	26,2	450x335x285



Артикул	Описание	Объем, л	Габариты, мм
P-72017	Рюкзак для инструментов текстильный	19,6	295x410x240
P-72023	Сумка текстильная	7,5	280x230x170
P-72039	Портфель для инструментов текстильный	-	155x160x50
P-72045	Универсальный органайзер для инструментов	6,1	290x220x185
P-72051	Саквояж для инструмента	11,3	515x185x170
P-72067	Портфель для инструментов текстильный	21,0	410x340x225
P-72073	Кейс для инструментов текстильный	32,9	505x265x295
P-72095	Сумка-ведро для инструментов	2,6	470x320
P-72104	Поясная сумка для садовых инструментов	0,2	130x270x55
P-72110	Универсальная поясная сумка для садового инструмента	0,6	190x245x80
P-72126	Поясной держатель топора текстильный	-	120x170x65
P-72132	Поясная сумка лесоруба текстильная	0,25	115x280x70
P-72148	Держатель термоса + термос	0,35	105x105x215



Артикул	Описание	Объем, л	Габариты, мм
P-72394	Поясной держатель рулетки	0,6	120x165x75
66-058B	Комплект сумок на ремне	0.77	900x340x130
P-74544	Сумка для инстру на колесах		
P-74550	Сумка для инструментов		
P-74566	Сумка для инструментов		
P-74572	Сумка для инструментов		
P-71825	Ремень текстильный		1340x50
P-71803	Ремень кожаный черный XL		1380x48
P-71819	Ремень кожаный черный XL с разгрузочным поясом		865x140
P-72207	Черный кожаный ремень M		1130x38
P-72213	Черный кожаный ремень L		1330x38
P-72229	Коричневый кожаный ремень M		1130x38
P-72235	Коричневый кожаный ремень L		1330x38
P-72176	Подтяжки		ширина 50 мм
P-71984	Наколенники		
P-72198	Термокружка с держателем	0,4	125x170x95

Магазины-партнеры компании МАКИТА в России*

Город	Компания	Адрес	Телефон
Анапа	ИП Сивцеы Р. Н.	ул. Объездная, 1	(86133) 2-000-6
Армавир	ИП Китаева Е. Х.	ул. Железнодорожная, 76	(863137) 7-38-08
Армавир	ООО "СТРОЙЛИГА"	ул. Кирова, 95	(86137) 4-72-52
Барнаул	магазин "Твой Инструмент"	ул. Толстого, 21	(385) 263-79-43
Белгород	ИП Затолокин И.А.	ул. Белгородского полка, 65, магазин "ИСКРА"	(4722) 333-596, 8-910-320-73-45
Богданович	ИП Евстратов А.П.	ул. Партизанская, 21	(34376) 5-12-99
Владивосток	магазин "Оборудование и Инструменты"	ул. Дальзаводская 4,	(423)294-50-40, (423)2720-620
Владикавказ	ИП Метревелли Г.В.	ул. Калоева, 400	(8672) 24-07-24
Волгоград	Авгит-Инструмент	пр-кт Маршала Жукова, 100	(8442) 93-45-00
Вологда	Бобер	ул. Преображенского, д. 30в	(8172) 578 444
Вологда	Бобер	ул. Ярославская д. 11	(8172) 578 444
Вологда	Бобер	ул. Саммера д. 60а	(8172) 578 444
Евпатория	м. "Новосел"	ул. Чапаева, 81	(978) 80-834-677
Екатеринбург	ООО "Промышленный торговый дом"	ул. Репина, 99-а	(343) 231-66-72, 231-66-73
Иркутск	ООО "ТЦ ЭСТОМ"	ул. Кузнецовой, 14, пав. 14	(3952) 226-029 228-724
Иркутск	ООО "ТЦ ЭСТОМ"	ул. Сергеева, 3б/1, пав. 21	(3952) 486-407
Иркутск	ООО "ТЦ ЭСТОМ"	ул. Академическая, 31, пав. 2	(3952) 500-183
Казань	ООО "ТК ЭЛЕКТРОЦЕНТР"	ул. Московская, 13 А	(843) 299-60-21; 299-60-22; 299-60-23
Копейск	ООО "Удачная техника"	ул.4 Пятилетки, 64	(35139) 4-16-54
Коряжма	Бобер	ул. Кирова, д. 23 корпус 1	(81850) 572 24
Краснодар	ООО "Машстройинсервис"	ул. Уральская, 99	(861) 260-50-60
Красноярск	ООО «Мираж»	ул.Академика Вавилова, 1, стр.10	(391) 277-77-85
Миасс	ООО "Удачная техника"	ул.Зеленая, 13	(3513) 57-00-38
Назрань	ООО "Стройдизайн"	ул. Муталиева, 17	(906) 488-00-80
Нижневартовск	ИП Галимов А.М.	ул.Индустриальная, 29	(3466) 67-11-59, 67-24-68
Новомосковск	ИП Власов А.И.	ул.Комсомольская, 2А www.nika-tools.pro	(48762) 2-47-07
Новый Уренгой	ИП Евстратов А.П.	Западная промзона панель "ж"	(3494) 26-05-06, 26-05-95
Первоуральск	ИП Николаев С.А.	ул.Вайнера, 27-а	(3439) 66-40-45, 66-58-89
Ростов-на-Дону	ООО ТСК "Электроинструмент"	ул. Текучева, 37 А	(863) 231-87-04
Ростов-на-Дону	ЗАО "Ростовэлектроинструмент"	ул. Нансена, 77	(863) 295-74-25
Ростов-на-Дону	ЗАО "Ростовэлектроинструмент"	ул. Шолохова, 58/80	(863) 291-44-84
Санкт-Петербург	Северные Стрелы	ул. Фаянсовая д. 20 лит. А	(812) 740 11 44
Санкт-Петербург	Планета Инструмент	пр. Ириновский д. 29 корп. 1	(812) 337 13 14
Санкт-Петербург	Инфраком	наб. Обводного канала, дом 187, лит.Д	(812) 777 01 11
Северодвинск	Профинструмент	ул. Никольская, д. 7	(8184) 501 121
Сочи	ИП Никишина Т. Л.	ул. 20 Горнострелковой дивизии, 16	(8622) 41-25-92
Ставрополь	ИП Матевосян А. Б.	ул. Серова, 261	(8652) 94-55-15
Ставрополь	ООО "Дом и Сад"	ул. Доваторцев, 35/1	(8652) 94-48-56; 777-002
Ставрополь	ИП Кульбакина Л.Ю.	ул. Кулакова 4/4	(8652) 56-15-17
Стерлитамак	ИП Исаев А.В.	ул. Худайбердина, 202 А, ТОЦ "Лазурный"	(3473) 41-41-19
Сухой Лог	ИП Евстратов А.П.	ул.Белинского, 50	(34373) 3-50-44
Челябинск	ТК "ЭЛБИ"	40 лет Победы, 26	(351) 281-51-75
Челябинск	ТК "ЭЛБИ"	пр-т Ленина, 22	(351) 775-45-38, 775-51-50
Челябинск	ТК "ЭЛБИ"	Свердловский пр-т, 9	(351) 727-53-05, 236-04-90
Челябинск	ТК "ЭЛБИ"	Воровского 61-б	(351) 211-55-12, 211-45-05
Челябинск	ООО "Удачная техника"	ул.Энгельса, 69	(351) 264-36-43
Челябинск	ООО "Удачная техника"	ул.Артиллерийская, 111	(351) 211-54-50
Югорск	ООО "Эльбрус"	ул.Гастелло, 6	(34675)2-40-92
Ярославль	Бобер	Мышкинский проезд, д. 10	(4852) 670 575
Ярославль	Бобер	Ленинградский пр., д. 47	(4852) 670 575

Интернет-дилеры компании МАКИТА в России*

Воронеж	Компания «AVVA-tools»	ул. Антонова-Овсеенко, 23А	www.avva-tools.ru	(473) 264-55-55
Краснодар	ООО "Арсеналтрейдинг"	2-е отделение Аф "Солнечная", 9/5	www.tdarsenal.ru	(861) 212-6-213
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Северная 320	www.kubaninstrument.ru	(861) 212-8-253
Москва	Artem Tools	Каширское шоссе, 1 / Ткацкая, 5	www.artem-tools.ru	(495) 989-84-19
Москва	B2BTOOLS	Огородный проезд, 20, строение 27	www.b2btools.ru	(499) 760 51 07
Москва	Магазин "Строитель"	ул. Щербаковская, 53	www.shop-stroitel.ru	(495) 580-54-01
Москва	ООО "Ассортимент тулз"	ул. Долгопрудная, 11А, стр. 2	www.makita.net.ru	8 (495) 668-09-62, 504-16-95
Москва	ООО "Вектрус"	Шоссе Энтузиастов, 5	www.makitarussia.ru	8 (495) 661-72-52, 362-38-63
Москва	ООО "Вольтра.ру"	Каширское шоссе, 65	www.voltra.ru	(495) 727-40-95
Москва	ООО "Город Инструмента"	ул. Девятая Рота, 7, офис 107	www.toool.ru	(495) 749-86-59
Москва	ООО "Инструмент Групп"	ул. Краснобогатырская, 2 стр. 1	www.instrument-group.ru	(495) 788-59-56, 777-33-52
Москва	ООО "МакитаПРО"	ул. Нижегородская, 83	www.makitapro.ru	(495) 979-83-13, (901) 519-83-13
Москва	ООО «Инструментовоз»	Варшавское шоссе, 170Г	www.instrumentovoz.ru	8 (800) 700-81-89
Москва	ООО «Сфэрика»	ул. Ферганская, д.8, кор.2, стр. 2	www.sphaerica.ru	8(495) 645-76-33, 8800-555-38-66
Москва	ООО «ТД Инструмента»	ул. Складочная, 1, стр.18, под.8, офис 321	www.dominstrumenta.ru	8 (495) 662-44-23
Новосибирск	ООО "Основа"	ул. Восточный Поселок, д. 3 пом. 10	www.makitasib.ru	89231377738
Орёл	ООО "АРСЕНАЛ"	Новосильский пер, дом 3		(4862) 78-00-08
Ростов-на-Дону	ИП Топильский М.А.	ул. Нансена, 77	www.makita-don.ru	(863) 296-13-60
Санкт-Петербург	220 Вольт	17-й линия В.О., д. 22	www.220-volt.ru	(800) 333 92 20


МАКИТА (Россия)

107143, Россия, Москва, ул. Пермская, д. 1, стр. 1.
 Тел. +7 (495) 915-88-66 Факс +7 (495) 916-57-31
www.MAKITA.ru e-mail: office@makita.ru

МАКИТА (Казахстан)

050050, Республика Казахстан, г. Алматы,
 ул. Коммунальная, д. 39.
 Тел. +7 (727) 233-08-27 Тел./факс +7 (727) 382-79-21