

Makita[®]



КАТАЛОГ АКСЕССУАРОВ

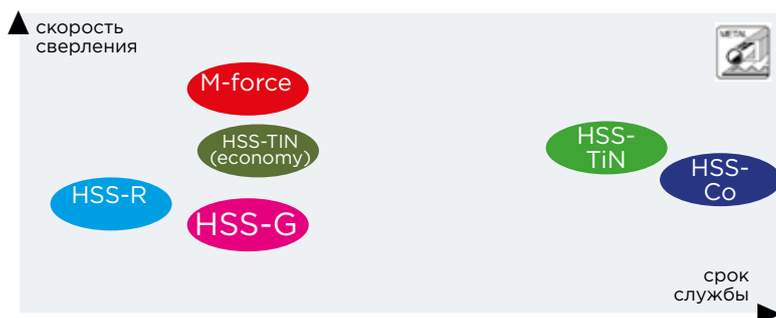
2021/22

СВЕРЛЕНИЕ (дерево/металл)	4	Шлифовальная бумага	86
Сверла по металлу	5	Шлифовальные ленты	91
Сверла конусные	8	ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ	93
Зенковки	9	Щетки для дрелей	94
Сверла по дереву	10	Щетки для УШМ	97
Сверла по камню, бетону и кирпичу	12	Шлифовальные насадки для прямошлифовальных машин	98
Сверла по стеклу и керамике	12	Полировальные насадки	99
Сверла универсальные	13	Насадки для мокрого шлифования камня, гранита	100
Наборы сверл	13	НАСАДКИ ДЛЯ МНОГОФУНКЦ. ИНСТРУМЕНТА	101
Мешалки	14	АЛМАЗНАЯ РЕЗКА	106
Коронки	15	Алмазные диски «COSMOS»	107
УДАРНОЕ СВЕРЛЕНИЕ, ДОЛБЛЕНИЕ (камень/бетон)	17	Алмазные диски для УШМ	109
Буры SDS-PLUS	18	Алмазные диски для отрезной пилы по металлу	111
Буры SDS-MAX	27	Алмазные диски для бензорезов	111
Буры проломные SDS-MAX	30	Алмазные диски для алмазных пил	112
Коронки	31	Алмазные чашки для шлифовки бетона	113
Долота	32	Алмазные коронки M14x2	113
Ледобуры	35	СТРОГАНИЕ / ФРЕЗЕРОВАНИЕ	114
ЗАКРУЧИВАНИЕ	36	Фрезы	115
Насадки IMPACT GOLD	38	ХРАНЕНИЕ и ТРАНСПОРТИРОВКА	128
Насадки для шуруповертов	42	Система хранения МАКРАС	129
Наборы насадок	45	Кейсы пластиковые	130
Держатели для насадок	47	Кейсы металлические	135
Торцовые головки для шуруповертов	49	Сумки, поясные сумки, ремни, рюкзаки	135
Торцовые головки для гайковертов	50	РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ	139
Буры для гайковертов	50	Отвертки	140
НАБОРЫ НАСАДОК	51	Рулетки	141
Наборы насадок МАКРАС	52	Ножи	141
Наборы насадок MACCESS	53	Разводные ключи	141
Наборы насадок SQUARE SERIES	54	Комбинированные ключи	141
Наборы насадок BASIC	55	Гаечные ключи	141
РАСПИЛОВКА	56	Накидные ключи	141
Пильные диски	57	Шестигранные ключи	142
Пильные диски универсальные	60	Трубные ключи	142
Диски для резки дерева	60	Молотки	142
Диски для резки ламината	63	Ножницы по металлу	142
Диски для резки MDF	63	Наборы торцевых головок	142
Диски для демонтажных работ	64	Наборы универсальные	143
Диски для металла	64	Резьбонарезной инструмент	143
Диски для нержавеющей стали	65	АКСЕССУАРЫ ДЛЯ САДОВОЙ ТЕХНИКИ	144
Диски для алюминия	66	Аксессуары для цепных пил	145
Диски для сэндвич-панелей	67	Аксессуары для травокосилок	150
Диски для цементноволокнистых пил	67	Аксессуары для комбимотора	157
ПИЛЫ ДЛЯ ЛОБЗИКОВ И САБЕЛЬНЫХ ПИЛ	68	Аксессуары для газонокосилок	158
Пилы для лобзиков	69	Аксессуары для аккумуляторных ножниц	159
Пилы для сабельных пил	72	Аксессуары для моек	160
АБРАЗИВНАЯ ОБРАБОТКА	77	Аксессуары для бензорезов	161
Абразивные диски без основы	78	Аксессуары для специального садового инструмента	165
Абразивные диски на основе	79	ДИЛЕРЫ КОМПАНИИ МАКИТА В РОССИИ	168
Диски шлифовальные фибровые	85		
Диски шлифовальные из вспененного абразива	86		

СВЕРЛЕНИЕ (дерево/металл)



СВЁРЛА 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	Цилиндр. с 3-мя шлицами (от d 5 мм)
HSS-TiN	HSS	Фрезеровка	135°	Титановое покрытие	Цилиндрический или шестигранник
HSS-TiN (economy)	HSS	Прокат + шлифовка	135°	Титановое покрытие	Цилиндрический
HSS-Co	HSS-Co 5%	Фрезеровка	135°	Золотистое покрытие	Цилиндрический

Тип обрабатываемого материала

● - рекомендуется

○ - приемлемо

Тип сверла	Дерево	Пластик	Металлы, не содержащие железо (никель, цинк)	Листовая сталь	Чугун	Легированная сталь	Нержавеющая сталь
HSS-R	○	●		○	●		
HSS-G	○	●	●	●	●	●	○
M-FORCE	○	●	●	●	●	●	○
HSS-TiN	○	●	●	●	●	●	○
HSS-TiN (economy)	○	●	●	●	●	●	○
HSS-Co			○	○	●	●	●

Материал сверла

Способ изготовления



Быстро-режущая сталь



Быстрорежущая сталь с 5% содержанием кобальта повышает устойчивость к высоким температурам и уменьшает износ



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)



Шестигранник (возможно использование держателя бит для быстрой замены)

Свёрла HSS M-FORCE



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



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	

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	49	D-06258	10
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	86	D-06373	10
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	93	D-06410	10
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-TiN economy



Спиральные сверла с цилиндрическим хвостовиком изготовлены из быстрорежущей стали путем проката с последующей шлифовкой, имеют исключительное качество поверхности благодаря покрытию нитридом титана. Сверла имеют заточку 135°.

Диаметр, (мм)	Длина, (мм)	Код	Штук в упаковке
3	61	D-64048	2
4	75	D-64060	2
5	86	D-64082	1
6	93	D-64107	1
8	117	D-64141	1
10	133	D-64185	1

Свёрла HSS -R



Диаметр, (мм)	Длина, (мм)	Код	Штук в упаковке
1	34	D-38283	2
1,5	40	D-38299	
2	49	D-38308	
2,5	57	D-38314	
2,6	57	D-38320	
2,9	61	D-46931	
3	61	D-38336	
3,2	65	D-38342	
3,3	65	D-46713	
3,5	70	D-38358	
4	75	D-38364	
4,2	75	D-38370	
4,5	80	D-38386	
4,8	86	D-38392	
5	86	D-38401	1
5,2	86	D-46729	
5,3	86	D-46947	
5,5	93	D-38417	
6	93	D-38423	
6,5	101	D-38439	
6,8	109	D-46953	
7	109	D-38445	
7,5	109	D-38451	
8	117	D-38467	
8,5	117	D-38473	
8,8	125	D-46969	
9	125	D-38489	
10	133	D-38495	
10,3	133	D-46975	
10,8	142	D-46981	
11	142	D-38504	
12	151	D-38510	
13	151	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	1
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)		D-50463	
Набор из 25 сверел (1-13 мм)		D-50479	

Свёрла двусторонние



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	

Свёрла HSS-TIN с хвостовиком SDS-Plus



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
3	90	B-57401	1
3,5	100	B-57417	
4	105	B-57423	
4,5	110	B-57439	
5	116	B-57445	
5	123	B-57451	
6	123	B-57467	
6,5	131	B-57473	

Свёрла HSS-G удлинённые



Диаметр, (мм)	Длина, (мм)	Код
1	90	P-62991
1,5	110	P-63002
1,5	150	P-63018
2	125	P-63024
2	160	P-63030
2	200	P-63046
2,5	140	P-63052
2,5	180	P-63068
2,5	225	P-63074
3	150	P-63080
3	190	P-63096
3	240	P-63105
3,5	165	P-63111
3,5	210	P-63127
3,5	265	P-63133
4	175	P-63149
4	220	P-63155
4	280	P-63161
4,5	185	P-63177
4,5	235	P-63183
4,5	295	P-63199
5	195	P-63208
5	245	P-63214
5	315	P-63220
5,5	205	P-63236
5,5	260	P-63242
5,5	330	P-63258
6	205	P-63264
6	260	P-63270
6	330	P-63286
6,5	215	P-63292
6,5	275	P-63301
6,5	350	P-63317
7	225	P-63323
7	290	P-63339
7	370	P-63345
7,5	225	P-63351
7,5	290	P-63367
7,5	370	P-63373
8	240	P-63389
8	305	P-63395
8	390	P-63404
8,5	240	P-63410
8,5	305	P-63426
8,5	390	P-63432
9	250	P-63448
9	320	P-63454
9	410	P-63460
9,5	250	P-63476
9,5	320	P-63482
9,5	410	P-63498
10	265	P-63507
10	340	P-63513
10	430	P-63529
10,5	265	P-63535
10,5	340	P-63541
10,5	430	P-63557
11	280	P-63563
11	360	P-63579
11	450	P-63585
11,5	280	P-63591
11,5	360	P-63600
11,5	450	P-63616
12	295	P-63622
12	380	P-63638
12	470	P-63644
12,5	295	P-63650
12,5	380	P-63666
12,5	470	P-63672
13	295	P-63688
13	380	P-63694
13	470	P-63703

Свёрла укороченные 1/4" (MZ)

★★★★★



Предназначены для формирования отверстий под заклепки. Небольшая длина позволяет использовать эти сверла также для работы в узких местах.

СВЁРЛА КОНУСНЫЕ

Типы СВЁРЛ



Типы ПОКРЫТИЯ



Типы ХВОСТОВИКА



Свёрла конусные



Свёрла конусные шаговые с прямым желобком



Свёрла конусные шаговые с прямым желобком и титановым покрытием



Свёрла конусные шаговые со спиральным желобком



Свёрла конусные шаговые со спиральным желобком и титановым покрытием



Наборы свёрл 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	
Диаметр, (мм)	Длина рабочей части, (мм)	Общая длина, (мм)	Тип хвостовика	Код	Штук в упаковке
16-30,5	51	76	цилиндр с 3 шлицами	D-40060	1
24-40	64	89	цилиндр с 3 шлицами	D-40076	
Диаметр, (мм)	Длина рабочей части, (мм)	Общая длина, (мм)	Тип хвостовика	Код	Штук в упаковке
4-12	45	65	шестигранник (MZ)	D-40082	1
4-20	53	75	шестигранник (MZ)	D-40098	
4-32	80	102	цилиндр с 3 шлицами	D-40107	
Диаметр, (мм)	Длина рабочей части, (мм)	Общая длина, (мм)	Тип хвостовика	Код	Штук в упаковке
4-12	45	65	шестигранник (MZ)	D-40113	1
4-20	53	75	шестигранник (MZ)	D-40129	
4-32	80	102	цилиндр с 3 шлицами	D-40135	
Диаметр, (мм)	Длина рабочей части, (мм)	Общая длина, (мм)	Тип хвостовика	Код	Штук в упаковке
4-12	45	65	шестигранник (MZ)	D-40141	1
4-20	53	75	шестигранник (MZ)	D-40157	
4-32	80	102	цилиндр с 3 шлицами	D-40163	
Диаметр, (мм)	Длина рабочей части, (мм)	Общая длина, мм	Тип хвостовика	Код	Штук в упаковке
4-12	45	65	шестигранник (MZ)	D-40179	1
4-20	53	75	шестигранник (MZ)	D-40185	
4-32	80	102	цилиндр с 3 шлицами	D-40191	
Диаметр, (мм)	Длина рабочей части, (мм)	Общая длина, (мм)	Тип хвостовика	Код	Штук в упаковке
4-12	45	65	шестигранник (MZ)	D-46573	1
4-20	53	75	шестигранник (MZ)		
4-32	80	102	цилиндр с 3 шлицами		

ЗЕНКОВКИ

Тип обрабатываемого материала

● - рекомендуется ● - приемлемо

Тип зенковки	Технология	Тип	Хвостовик	Дерево	Пластик	Металлы, не содержащие железо, например: никель, цинк	Чугун	Легированная сталь	Нержавеющая сталь
7 кромок 			Шестигранный 6,3 мм	●	●	●	●		
3 кромки 			Шестигранный С-тип 6,3 мм	●	●	●	●	●	
5 кромок 			Цилиндрический	●	●	●	●	●	
3 кромки 			Цилиндрический	●	●	●	●	●	
отверстие 			Цилиндрический		●	●	●	●	●

Технология изготовления зенковок

Типы зенковок и их назначение



Легированная сталь



Быстрорежущая сталь



Быстрорежущая сталь с 5% содержанием кобальта, повышает устойчивость к высоким температурам и уменьшает износ



Неглубокое зенкование



Неглубокое зенкование, зенкование листовых материалов



Глубокое зенкование

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	50	D-37306	1
	3 кромки, 90°	M3	6,3	31	D-37312
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	48	D-37378	1
	M4	8	48	D-37384	1
	M5	10	40	D-37390	1
	M6	12	40	D-37409	1
	M8	16	43	D-37415	1
	M10	20	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°		25	67	D-37493	1
		2-5	45	D-37502	1
		5-10	48	D-37518	1
		10-15	65	D-37524	1
		15-20	85	D-37530	1

СВЁРЛА ПО ПО ДЕРЕВУ



Спиральное сверло

Снабжено центровочным наконечником, что позволяет точно просверлить отверстие. Заточенные спиральные и боковые резцы обеспечивают хороший результат сверления. Идеально подходит для установки дюбелей.



Перьевое сверло

Предназначено для точного сверления отверстий большого диаметра. Шестигранный хвостовик сверла идеально вставляется в патрон. Эти сверла 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



Свёрла перьевые



Сверла HSS для опалубки



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
6	150	D-07674	1
8		D-07680	
10		D-07696	
12		D-07705	
13		D-67614	
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		
Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
8	400	D-70219	1
10	400	D-70225	
12	400	D-70231	
8	600	D-70334	
10	600	D-70340	
12	600	D-70356	

Свёрла спиральные



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	
6	315	D-07157	
8		D-07163	
10		D-07179	
12		D-07185	
14	D-07191	335	
16	D-07200		
18	D-07135		
18	D-07216		
20	D-07141		
20	D-07222		

Свёрла спиральные с хвостиком 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	

Свёрла с хвостиком SDS-PLUS



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
4	105	B-57489	1
5	116	B-57495	
6	123	B-57504	
8	147	B-57510	
10	163	B-57526	

Свёрла Форстнера



Диаметр, мм	Длина, мм	Код	Штук в упаковке
8	90	P-58833	1
10		P-58849	
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	
40		P-59025	
42	P-59031		
45	P-59047		
48	P-58053		
50	P-58069		
Диаметр 15, 20, 25, 30, 35		D-47363	

набор сверл Форстнера



Сверление (дерево/металл)

Свёрла спираль Левиса

По древесине



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			

по древесине с гвоздями



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Хвостик (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			

СВЁРЛА ПО КАМНЮ, БЕТОНУ И КИРПИЧУ

Свёрла с ТС 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	
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	1
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	

Свёрла с ТС наконечниками по бетону



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
4	70	D-05234	
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	1
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	

Свёрла с ТС наконечниками по бетону с хвостовиком 1/4"



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
3	80	D-23771	
4	80	D-23787	
5	90	D-23793	1
6	100	D-23802	
8	100	D-23818	

СВЁРЛА ПО СТЕКЛУ И КЕРАМИКЕ

Свёрла по стеклу



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
3	65	D-25111	
4	65	D-25127	
5	65	D-25133	
6	65	D-25149	1
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.

Свёрла по стеклу с хвостовиком 1/4"



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
4	65	D-15942	
5	65	D-15958	
6	65	D-15964	1
8	70	D-15970	
10	80	D-15986	

СВЁРЛА УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Свёрла универсальные



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
3	60	D-30287	1
4	70	D-30293	
5	85	D-30302	
5,5	85	D-31027	
5,5	100	D-31033	
5,5	150	D-31049	
6	100	D-30318	
6	150	D-30324	
6,5	85	D-31055	
6,5	100	D-31061	
6,5	150	D-31077	
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	

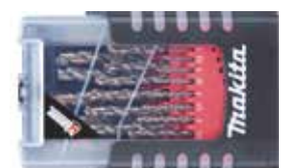
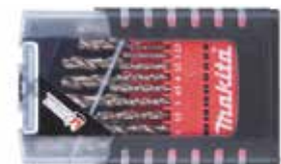
Наборы свёрл HSS-TIN



Описание	Код	Штук в упаковке
Набор из 6 свёрл: 2, 3, 4, 5, 6, 8 мм	D-43555	1
Набор из 10 свёрл: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм	D-43561	1
Набор из 13 свёрл: 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 свёрл: 4, 5, 6, 8, 10 мм	D-30514	1
Набор из 170 свёрл: 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 7,5, 8 мм - по 10 шт., 8,5, 9, 9,5, 10 мм - по 5 шт.	D-30564	1

НАБОРЫ СВЁРЛ

Наборы свёрл HSS M-force



Описание	Код	Штук в упаковке
Набор из 5 свёрл: 4, 5, 6, 8, 10 мм	D-30508	1
Набор из 19 свёрл: 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 свёрл: 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 свёрл SDS-PLUS (5 шт.)



Описание	Код	Штук в упаковке
3, 4 мм - для металла, 4, 5, 6 мм - для дерева	B-57532	1

Свёрла HSS-TIN economy



Описание	Код	Штук в упаковке
Набор из 19 свёрл: 1,5, 2,2, 5,3 - по 2 шт., 3,2, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7, 8, 9, 10 - по 1 шт.	D-67527	1

НАБОРЫ СВЁРЛ

Наборы свёрл HSS-G



Описание	Код	Штук в упаковке
Набор из 19 свёрл: 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 свёрл: 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
Набор из 200 свёрл HSS-G по металлу: Свёрла HSS-G: По 10 шт.: 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.25, 6.5, 7, 7.5, 8 мм По 5 шт.: 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13 шт.	D-30617	1
Диспенсер красного цвета	D-29913	1

Наборы свёрл



Описание	Код	Штук в упаковке
Набор из 5 свёрл для бетона: 4x70, 5x85, 6x100, 8x100, 10x100	D-05175	1
Набор из 9 свёрл: дерево - 5, 6, 8 мм, металл - 5, 6, 8 мм, бетон - 5, 6, 8 мм	D-08660	1
Набор из 5 свёрл HSS-TiN с шестигранным хвостовиком: свёрла для металла 5, 6, 8 мм, свёрла для дерева 5, 6 мм	D-20769	1
Набор из 18 свёрл для металла 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм, свёрла для кирпича 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм, свёрла для дерева 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм	D-46202	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		0-30	P-22028	1
140	590	0-30	P-22040	
140		0-25	P-22056	



КОРОНКИ

HSS биметаллическая коронка

Быстрорежущая сталь



HSS биметаллическая коронка Co 8%

Быстрорежущая сталь с 8% содержанием кобальта, повышает устойчивость к высоким температурам и уменьшает износ



● - рекомендуется ○ - приемлемо

Тип коронки	Алюминий	Нержавеяка	ПВХ	Сталь	Металлы, не содержащие железо (например, никель или цинк)	Дерево	Эпоксидная смола
+Co 8% <i>Ezychange</i> 	●	○	○	●	●	○	
	○		●	●	○	●	
Примечание к работе	Использовать смазку	Низкие обороты, использовать смазку		Использовать смазку	Использовать смазку		

Биметаллические коронки



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	

Биметаллические коронки +Co 8%

+Co 8%



Диаметр (мм)	Код	Диаметр (мм)	Код	Штук в упаковке
16	B-11265	56	B-31756	1
17	B-31706	57	B-11411	
19	B-11271	60	B-11427	
20	B-11287	64	B-11433	
22	B-11293	65	B-16760	
24	B-11302	68	B-11449	
25	B-11318	70	B-11455	
27	B-31712	73	B-31762	
29	B-11324	76	B-11461	
30	B-11330	79	B-31778	
32	B-11346	83	B-11477	
35	B-11352	86	B-31784	
37	B-31728	92	B-11483	
38	B-11368	95	B-31790	
40	B-16754	102	B-11499	
41	B-11374	105	B-11508	
44	B-11380	111	B-31809	
46	B-31734	114	B-31815	
48	B-11396	121	B-31821	
51	B-11405	127	B-11514	
52	B-31740	140	B-31837	
54	B-18194	152	B-11520	

Адаптеры к биметаллическим коронкам



Описание	Для коронок	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. сверлом	B-11536	1
Набор адаптеров для стандартных коронок 14-30 мм (3 шт) и 32-152 мм (3 шт)	B-16271	
Адаптер SDS+	B-31902	
Направляющее сверло	B-11542	

Коронки твердосплавные

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	D-51253	
Направляющее сверло для адаптера D-51253	D-51269	
Удлинитель 1-1/4" 500 мм	P-41648	

Алмазные коронки

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.



Сверление с водяным охлаждением (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 M18-1/4" для DBM131	P-42151	1
Удлинитель 300 мм для DBM230	P-66759	1

Сверление с водяным охлаждением



УДАРНОЕ СВЕРЛЕНИЕ, ДОЛБЛЕНИЕ



БУРЫ SDS-PLUS ПО КАМНЮ / БЕТОНУ

Буры SDS-PLUS Standard

2 режущих кромки.
Монолитный твердосплавный наконечник с выступающим острием и оптимально подобранная форма спирали обеспечивают стабильность и высокую скорость засверливания в бетон или кирпичную кладку.



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код	Штук в упаковке
4	110	50	D-00016	1
	160	100	D-00038	
6	110	50	D-00050	
	160	100	D-00066	
	210	150	D-00072	
8	110	50	D-00125	
	160	100	D-00131	
	210	150	D-00147	
	260	200	D-00153	
	310	250	D-66640	
10	160	100	D-00175	
	210	150	D-00181	
	260	200	D-00197	
	310	250	D-00206	
	350	290	D-66656	
	460	345	D-17538	
12	160	100	D-00228	
	210	150	D-00234	
	260	200	D-00240	
	310	200	D-66684	
	350	290	D-16112	
14	460	345	D-16271	
	160	100	D-00658 (D-00262)	
	210	150	D-21331	
	310	250	D-66709	
	350	290	D-16134	
15	460	345	D-17544	
	160	100	D-00284	
	460	345	D-17550	
16	210	150	D-00290	
	310	250	D-00309	
	460	345	D-16287	
18	210	150	D-00321	
	300	240	D-00337	
	460	345	D-17566	
20	210	150	D-00359	
	310	250	D-00365	
	460	345	D-15235	
22	260	200	D-00371	
	310	250	D-08062	
	460	345	D-15241	
24	460	345	D-16302	
	260	200	D-00387	
25	310	250	D-08517	
	460	345	D-15257	
	260	200	D-00393	
26	310	250	D-08078	
	460	345	D-15263	
	28	460	345	D-16318
30	460	345	D-17572	

Наборы буров SDS-PLUS Standard 5 шт.



Комплектация	Код
5x110, 6x110, 6x160, 8x110, 8x160 мм по 1 шт.	D-00795
6x110, 6.5x110, 8x160, 10x160, 12x160 мм по 1 шт.	D-17784
5x160, 6x160, 7x160, 8x160, 10x160 мм по 1 шт.	D-20703
5x160мм-1 шт, 6x160мм-2 шт, 8x160 мм-2 шт.	D-58914

Наборы буров SDS-PLUS Standard 25 шт.



Комплектация	Код
8x160мм - 25 шт.	D-01183-25
5x110-25 шт.	D-01155-25
6x110 - 25 шт.	D-61612
6x160 - 25 шт.	D-61961
10x160 - 25 шт.	D-62044
12x160 - 25 шт.	D-62066
8x210 - 25 шт.	D-65121
10x210 - 25 шт.	D-65137
12x210 - 15 шт.	D-65143

Буры SDS-PLUS Centering Tip

Монолитная твердосплавная головка с центрирующим острием обеспечивает высокоточное засверливание и стабильное ведение сверла в отверстии.



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код	Штук в упаковке
5	110	50	B-54128	1
	160	100	B-54134	
6	110	50	B-54140	
	160	100	B-54156	
	210	150	B-54162	
8	110	50	B-54178	
	160	100	B-54184	
	210	150	B-55952	
	260	200	B-55968	
	310	250	B-67848	
	400	340	B-67854	
10	460	400	B-68046	
	110	50	B-55980	
	160	100	B-54190	
	210	150	B-54209	
	260	200	B-55996	
	310	250	B-56007	
	350	290	B-67876	
12	460	400	B-56013	
	160	100	B-54215	
	210	150	B-54221	
	260	200	B-56029	
	310	250	B-67913	
14	350	290	B-56035	
	460	400	B-56041	
	160	100	B-56063	
	210	150	B-56079	
	260	200	B-56085	
	310	250	B-67941	
16	350	290	B-56091	
	460	400	B-56100	
	160	100	B-56116	
	210	150	B-56122	
	260	200	B-67979	
18	310	250	B-56138	
	350	290	B-56144	
	460	400	B-56150	
	210	150	B-62125	
20	310	250	B-67985	
	350	290	B-62131	
	460	400	B-68068	
	210	150	B-62169	
22	310	250	B-67991	
	350	290	B-62175	
	460	400	B-68074	
	210	150	B-62181	
24	260	200	B-68002	
	350	290	B-62197	
	460	400	B-68080	
26	210	150	B-62206	
	260	200	B-68018	
	350	290	B-62212	
28	460	400	B-68096	
	260	200	B-68030	
30	460	400	B-68111	
	210	150	B-62228	
32	350	290	B-62234	
	210	150	B-62240	
30	350	290	B-62256	
	210	150	B-62262	
32	350	290	B-62278	
	350	290	B-62284	

Наборы буров SDS-Plus Centering Tip



Комплектация	Код
6x110 мм-5 шт.	B-60274
6x160 мм-5 шт.	B-60280
6x210 мм-5 шт.	B-61597
12x160 мм-5 шт.	B-60383
14x160 мм-5 шт.	B-61628
8x110 мм-5 шт.	B-60333
8x160 мм-5 шт.	B-60349
10x110 мм-5 шт.	B-60361
10x160 мм-5 шт.	B-60377
6x110 мм - 1 шт., 8x160 мм - 2 шт., 10x160 мм - 2 шт.	B-54704
5x110 мм - 1 шт., 6x110 мм - 1 шт., 8x110 мм - 1 шт., 6x160 мм - 1 шт., 8x160 мм - 1 шт.	B-54710
6x110 мм - 2 шт., 8x160 мм - 2 шт., 10x160 мм - 1 шт.	B-55784

Буры SDS-4PLUS

Цельная головка из высокопрочного твердого сплава с двумя режущими кромками имеет исключительную износостойкость и гарантирует высокую надежность работ при засверливании в бетон, кирпичную кладку или натуральный камень.

Запатентованная сложная форма спирали специально разработана для максимально эффективной передачи энергии удара перфоратора на материал, оперативного отвода пыли из отверстия и уменьшения вибрации.

Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код	Штук в упаковке
11	210	150	P-35352	1
15	450	400	P-30726	



Наборы буров SDS-4PLUS



Комплектация	Код
Набор буров 3 шт.: 6, 8, 10 x160 мм	P-52831
Набор буров 3 шт.: 6x160, 8x160, 10x210 мм	P-52847

Буры SDS-Plus 4Cutter

Буры 4Cutter предназначены для сверления в бетоне, кирпичной кладке, природном и искусственном камне. Подходят для всех перфораторов SDS-Plus. Цельная головка из твердого сплава с 4 режущими кромками имеет исключительную износостойкость и гарантирует высокую надежность работ при засверливании даже в усиленный бетон.



Центрирующее острие

Центрирующее острие обеспечивает высокоточное засверливание и стабильное ведение сверла в отверстии.

4 режущие кромки

Симметричные 4 режущие кромки, расположенные под углом 90°, позволяют делать ровные концентрические отверстия, подходящие для установки анкеров.

4 спирали

Форма спирали специально разработана для максимально оперативного отвода пыли из отверстия.

Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
6	110	B-62496	1
6	160	B-62505	
6	210	B-62511	
6	260	B-62527	
8	110	B-62608	
8	160	B-62614	
8	210	B-62620	
8	260	B-62636	
8	310	B-62642	
8	460	B-62658	
10	110	B-62664	
10	160	B-62670	
10	210	B-62686	
10	260	B-62692	
10	310	B-62701	
10	350	B-62717	
10	460	B-62723	

Буры SDS-PLUS V-Plus

★★★★

Специальная зубчатая кромка создает во время сверления в материале дополнительные микротрещины, тем самым заметно увеличивая скорость засверливания.



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код	Штук в упаковке	
4	110	50	B-47232	1	
	5	110	50		B-46492
		160	100		B-46501
5,5	110	50	B-47298		
		160	100		B-47307
6	110	50	B-46517		
		160	100		B-46523
		210	150		B-47341
6,5		260	B-47357		
	110	50	B-47385		
		160	100		B-47391
7	110	50	B-47438		
		160	100		B-47444
8	110	50	B-46539		
		160	100		B-46545
		210	150		B-47472
		260	200		B-47488
		400	340		B-47503
9		540	B-47525		
	160	100	B-47531		
	1000	940	B-47634		
	110	50	B-46551		
	160	100	B-46567		
10	210	150	B-47569		
	260	200	B-47575		
	310	250	B-47581		
	350	290	B-47597		
	450	390	B-47606		
	600	540	B-47612		
11	160	110	B-47640		
	210	160	B-47656		
12	1000	950	B-47759		
	160	110	B-46573		
	210	160	B-47684		
	260	210	B-47690		
	310	260	B-47709		
	450	400	B-47721		
	600	550	B-47737		



V-образные канавки эффективнее отводят пыль, уменьшая забивание пылью основания отверстия.



Усиленные заостренные угловые кромки предохраняют бур от заклинивания при контактах с арматурой, обеспечивая стабильное сверление.

Буры SDS-PLUS V-Plus

★★★★

Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код	Штук в упаковке
13	210	160	B-47771	1
	14	1000	950	
160		110	B-46589	
210		160	B-47802	
260		210	B-47818	
310		260	B-47824	
450		400	B-47830	
600		550	B-47846	
15	160	110	B-47868	
	260	210	B-47880	
16	1000	950	B-47977	
	210	160	B-47911	
	310	260	B-47933	
	450	400	B-47949	
	600	550	B-47955	
18	800	750	B-47961	
	1000	950	B-48044	
	200	150	B-48000	
	300	250	B-48016	
	450	400	B-48022	
20	600	550	B-48038	
	1000	950	B-48125	
	200	150	B-48072	
	300	250	B-48088	
22	450	400	B-48094	
	600	550	B-48103	
	1000	950	B-48169	
24	250	200	B-48131	
	450	400	B-48147	
	600	550	B-48197	
25	250	200	B-48197	
	450	400	B-48206	
	600	550	B-48212	
26	1000	950	B-48256	
	250	200	B-48228	
	450	400	B-48234	
26	250	200	B-48262	
	450	400	B-48278	



Центрирующее острие надежно удерживает сверло в заданном направлении, предотвращая соскальзывание с гладкой поверхности, обеспечивает оптимальное ведение бура в отверстии.



Спираль особой формы снижает возникающие вибрации, продлевая срок службы бура и инструмента.

MakBuster

Буры SDS-PLUS MakBuster

Буры MAKBUSTER для перфораторов, адаптированных под хвостовик SDS-plus с тремя твердосплавными режущими кромками, функционируют равномерно, не застревают при попадании в арматуру. Отцентрированное коническое острие обеспечивает прямонаправленное сверление с высокой точностью.



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код	Штук в упаковке
5	110	50	P-79382	1
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	

Ударное сверление, долбление

ТЕХНОЛОГИЯ 3-Х РЕЖУЩИХ КРОМОК

3 ТОЧКИ КОНТАКТА

МОНОЛИТНЫЙ ТВЕРДОСПЛАВНЫЙ НАКОНЕЧНИК

Самодцентрирующийся наконечник

Угол 135 градусов для максимального эффекта скалывания

СВЕРЛИТ БЕЗ РАЗРУШЕНИЯ БЕТОНА



Сверло MakBuster отверстия без сколов, когда сверление происходит у края



Бур конкурент

СОВЕРШЕННЫЕ ОТВЕРСТИЯ

Угол 120 градусов гарантирует совершенные концентрические отверстия (3 x 120° = 360°). MakBuster обеспечивает прямое сверление.



3 режущие кромки касаются материала одновременно, обеспечивая одинаково высокий уровень качества сверления

ОПТИМАЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

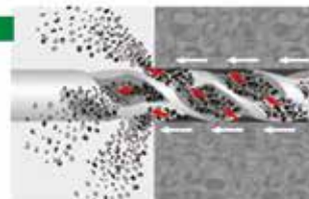


отвечает требованиям европейских стандартов (ATE)

УДАЛЕНИЕ ПЫЛИ

Конструкция канавок отвода с зонами высокого и низкого давления способствуют оперативному отводу пыли.

Усиленная основа снижает вибрацию во время сверления.



ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

Термическая обработка стержня и оптимальная геометрия позволяют получить отличные свойства прочности, которые максимизируют эффект долбления и мощности инструмента.





Буры SDS-PLUS NEMESIS

Буры NEMESIS подходят для бурения бетона, твердых пород натурального камня, армированного бетона. Симметричная геометрия головки бура позволяет делать аккуратные, ровные отверстия. Идеально подходят для сверления отверстий под анкерные крепления.



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код	Штук в упаковке
6	160	100	B-11673	1
	210	150	B-11689	
	260	200	B-11695	
	310	250	B-11704	
7	160	100	B-11760	
	110	50	B-11776	
8	160	100	B-11782	
	210	150	B-11798	
	260	200	B-11807	
	110	50	B-11813	
10	160	100	B-11829	
	210	150	B-11835	
	260	200	B-11841	
	310	250	B-11857	
	450	390	B-11863	
12	210	160	B-11885	
	260	210	B-11891	
	310	260	B-11900	

Арматура — не проблема!

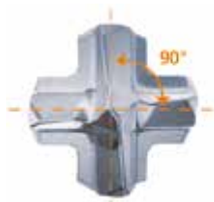
Буры NEMESIS подходят для работ с твердыми породами природного камня и железобетоном. Благодаря тому, что четыре кромки расположены под углом 90 градусов, нагрузка распределяется равномерно, и бур не застревает даже при попадании на арматуру.

Высокая точность бурения

Уникальная геометрия головки бура позволяет делать аккуратные, ровные отверстия. Буры NEMESIS идеально подходят для бурения отверстий под анкерные крепления.

Большая износостойкость

Усиленный стержень бура увеличивает эффективность работ, значительно снижая уровень шума и вибрации в течение всего срока эксплуатации. Высококачественная сталь и специальная обработка поверхности обеспечивают устойчивость буров NEMESIS к изгибающим нагрузкам, что особенно важно для буров длиной более 300 мм.



4 симметричные режущие кромки, расположенные под углом 90°, обеспечивают равномерное распределение нагрузки при бурении, увеличивая износостойкость бура.



Усиленные заостренные угловые кромки предохраняют бур от заклинивания при контактах с арматурой, увеличивают срок службы бура и гарантируют стабильное сверление.



Буры SDS-PLUS NEMESIS



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Используемая длина (мм)	Код	Штук в упаковке
14	210	160	B-11938	1
	260	210	B-12429	
	310	260	B-11944	
	450	400	B-11950	
16	260	210	B-13384	
18	250	200	B-12055	
24	250	200	B-12108	
25	250	200	B-12120	
	450	400	B-12136	
28	250	200	B-12142	
	450	400	B-12158	
30	250	200	B-12164	



Центрирующее острие из монолитного твердого сплава обеспечивает высокоточное засверливание и оптимальное ведение сверла в отверстии. Крошка и пыль быстро удаляются из отверстия благодаря близкому расположению отводящих спиралей к точке контакта.

Высококачественная сталь и специальная обработка поверхности увеличивают устойчивость буров NEMESIS к изгибающим нагрузкам, способствуют значительному снижению уровня шума и вибрации.

Наборы буров SDS-PLUS NEMESIS



Комплектация	Код
Набор буров 5 шт.: 5x110-1 шт., 6x110-1 шт., 6x160-1 шт., 8x160-1 шт., 10x160-1 шт.	B-11994
Набор буров 7 шт.: 5x110-1 шт., 6x110-1 шт., 8x110-1 шт., 6x160-1 шт., 8x160-1 шт., 10x160-1 шт., 12x160-1 шт.	B-12027

Наборы буров SDS-PLUS NEMESIS II



Комплектация	Код
Набор буров 5 шт.: 5x115-1 шт., 6x115-1шт., 6x165-1шт., 8x165-1 шт., 10x165-1 шт.	B-58992
Набор буров 7 шт.: 5x115-1шт., 6x115-1 шт., 8x115-1 шт., 6x165., 8x165-1шт., 10x165-1шт., 12x160-1шт.	B-59031

	Standard	Centering Tip	V-Plus	MakBuster	4 Cutter	Nemesis/Nemesis II
Клас	★★	★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Количество режущих кромок	2	2	2	3	4	4
	2	2	2			4
Спирали	Стандарт	Стандарт	Улучшенная форма	Улучшенная форма	Улучшенная форма	Улучшенная форма
A - скорость B - срок службы C - центрирование D - точность сверления E - стабильность сверления в армированном бетоне						



Буры NEMESIS II



Новое поколение буров Nemesis II для перфораторов с хвостовиком SDS-Plus—отличное решение для бурения отверстий под установку анкеров.

Твердосплавные головки в бурах диаметром 5-10 мм имеют новую конструкцию: головка выполнена из монолитного твердого сплава и имеет уменьшенное расстояние от наконечника до начала спирали.

Твердосплавные головки с четырьмя режущими кромками усилены дополнительными режущими кромками для увеличения стойкости бура к попаданию на арматуру и оснащены маркерами износа.

Буры нового поколения имеют новую, более совершенную геометрию шнека. Благодаря улучшенной форме шлам быстрее выводится из отверстия даже при бурении на большую глубину.

Диаметр, мм	Длина, мм	Код	Штук в упаковке
5	115	B-57897	1
5	165	B-57906	
5,5	115	B-57940	
5,5	165	B-57956	
6	115	B-57962	
6	165	B-57978	
6	215	B-57984	
6	265	B-57990	
6	315	B-58001	
6,5	165	B-58023	
7	115	B-58067	
7	165	B-58073	
8	115	B-58095	
8	165	B-58104	
8	215	B-58110	
8	265	B-58126	
10	115	B-58198	
10	165	B-58207	
10	215	B-58213	
10	265	B-58229	
10	315	B-58235	
10	455	B-58257	
12	160	B-58322	
12	210	B-58338	
12	260	B-58344	
12	310	B-58350	
12	450	B-58366	
14	160	B-58431	
14	210	B-58447	
14	260	B-58453	
14	310	B-58469	
14	450	B-58475	
16	260	B-58562	
16	450	B-58584	
18	250	B-58615	
18	450	B-58621	
20	250	B-58637	
20	450	B-58659	
22	450	B-58687	
24	450	B-58702	
25	250	B-58718	
25	450	B-58724	
28	250	B-58746	
28	450	B-58752	
30	250	B-58768	
30	450	B-58774	
32	450	B-58780	

БУРЫ SDS-MAX ПО КАМНЮ / БЕТОНУ

Буры SDS-MAX Standard

★★

Буры Makita SDS-Max Standard имеют 2 режущие кромки. Благодаря специально разработанной геометрии режущей части и тщательно подобранному сплаву эти буры являются одними из самых популярных в своём классе.



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	

Ударное сверление, долбление



Ударное сверление, долбление

MaxiMak

Буры MaxiMak

★★★★

Буры MAXIMAK, 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 на рынке инструментов.



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	
	920	780	B-05692	
18	340	200	B-05240	
	540	400	B-05418	
	690	550	B-05577	
	920	780	B-05701	
19	340	200	B-05256	
	540	400	B-30162	
	690	550	B-30178	
	920	780	B-30184	
20	340	200	B-05262	
	540	400	B-05424	
	690	550	B-05583	
	920	780	B-05717	
	1300	1160	B-30190	
22	1500	1360	B-30209	
	340	200	B-05278	
	540	400	B-05430	
	690	550	B-05599	
	920	780	B-05723	
24	1300	1160	B-30215	
	340	200	B-05284	
	540	400	B-05446	
	690	550	B-05608	
	920	780	B-05739	
25	1500	1360	B-30221	
	340	200	B-05290	
	540	400	B-05452	
	690	550	B-05614	
	920	780	B-05745	
26	1300	1160	B-30237	
	1500	1360	B-30243	
	340	200	B-05309	
	540	400	B-05468	
	690	550	B-05620	
28	920	780	B-05751	
	340	200	B-05315	
	540	400	B-05474	
	690	550	B-05636	
30	920	780	B-05767	
	340	200	B-05321	
	540	400	B-05480	
	690	550	B-05642	
32	920	780	B-05773	
	340	200	B-05337	
	540	400	B-05496	
	690	550	B-05658	
35	920	780	B-05789	
	1300	1160	B-30259	
	1500	1360	B-30265	
	340	200	B-05343	
	540	400	B-05505	
36	690	550	B-05664	
	920	780	B-05795	
	1300	1160	B-30271	
	340	200	B-30287	
	540	400	B-05511	
38	690	550	B-05670	
	920	780	B-30293	
	1300	1160	B-30302	
	1500	1360	B-30318	
	340	200	B-05359	
40	540	400	B-05527	
	690	550	B-30324	
	340	200	B-05365	
	540	400	B-05533	
42	690	550	B-05686	
	920	780	B-05804	
	1500	1360	B-30330	
	340	200	B-30346	
	540	400	B-05549	
45	690	550	B-30352	
	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	
	1500	1360	B-30449	

Буры SDS-MAX ZENTRO

Буры SDS MAX Zentro предназначены для интенсивных работ с натуральным камнем твердых пород, армированным или усиленным бетоном. Формируют высокоточные отверстия, имеют увеличенный срок службы.



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	550 (2 реж. кромки)	P-17055	
14	340	200 (2 реж. кромки)	P-17077	
14	540	400 (2 реж. кромки)	P-17083	
15	340	200 (2 реж. кромки)	P-17108	
15	540	400 (2 реж. кромки)	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	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	380	P-17251	
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	



Симметричные, расположенные под углом 90°, 4 режущие кромки из высокопрочного твердого сплава гарантируют стабильное бурение даже в армированном бетоне.



Центрирующее острие под углом 130° обеспечивает высокую точность засверливания и устойчивое ведение бура в отверстии.



Маркер износа является индикатором сохранения геометрических параметров бура. Пока маркер заметен, бур формирует анкерные отверстия, по размеру находящиеся в пределах допуска.

Наборы буров SDS-MAX ZENTRO



Комплектация	Код
Набор буров SDS MAX ZENTRO 3 шт: 22x520 мм, 25x520 мм, 28x520 мм	P-52853
Набор буров SDS-MAX ZENTRO 3 шт: 25x520 мм, 32x520 мм, 38x520 мм	P-52869

Адаптер для удлинителей SDS-MAX



Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
-	P-53914	1

Удлинитель SDS-Max



Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
1 100	P-53942	1
750	P-53936	1

ПРОЛОМНЫЕ БУРЫ SDS-MAX

Предназначены для проделывания глубоких отверстий диаметром 40-80 мм в бетоне, камне или кирпичной кладке для прокладки кабелей, труб, подключения кондиционеров. Используются с высокомошными тяжелыми перфораторами SDS MAX.



1: особая форма головки для высокой скорости бурения и оперативного отвода осколков и пыли.
2: конический хвостовик.

Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
40	550	B-57629	1
45	550	B-57635	
45	990	B-57641	
55	550	B-57657	
55	990	B-57663	
65	550	B-57679	
65	990	B-57685	
80	550	B-57691	
80	990	B-57700	



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.			
55	310	P-64369	

Проломной бур с резьбой



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
Многорезцовые сменные проломные буры. Для бурения бетона, природного камня, кирпича. Адаптер поставляется отдельно.			
45	150	P-14439	
55	150	P-04014	
80	150	P-03872	

Адаптер SDS-Max для проломного бура



Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
195	P-03888	1

Удлинитель для проломных буров



Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
280	P-03925	1

Резьбовая шпилька



Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
64	P-03931	1

Схема использования



КОРОНКИ

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		
SDS-plus-адаптер бура коронки M16. Крепление центрирующего сверла - винтом M3.					
-	105	P-67745	1		
-	370	P-67751	1		
Центрирующее сверло 8x120 для адаптеров P-67745, P-67751					
8	120	P-64347	1		
Адаптер SDS-PLUS					
-	115	P-72338			
Адаптер SDS MAX-SDS PLUS					
-		P-17027			

Схема использования

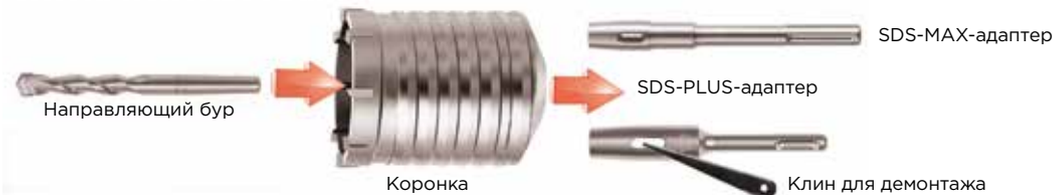


Полые сверлильные коронки для адаптеров SDS-Max



Диаметр (мм)	Длина (мм)	Глубина (мм)	Число зубцов	Код	Штук в упаковке
Твёрдосплавные полые коронки для бетона, кирпича, природного камня. 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 бурильной коронки.					
SDS-max	220	P-16994	1		
SDS-max	420	P-17005	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		
7,4	-	P-04042	1		

Схема использования





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

Схема использования



ДОЛОТА



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.

Преимущества:

- Не нужно затачивать;
- Нет простоев в работе;
- Нет затрат на обслуживание.

ДОЛОТА SDS-PLUS

Пикообразное долото самозатачивающееся



Плоское самозатачивающееся долото



Пикообразное долото



Плоское долото



Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
250	B-64238	1
Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
250	B-64244	1
Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
250	D-08713	1
250 (шестигранный стержень)	P-05505	
250 (круглый стержень)	P-25068	
400	D-19015	
Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
200	P-05527	1
200	P-25074	
250	D-08729	
250	P-05511	
400	D-19021	

Широкое самозатачивающееся долото



Широкое долото



Плоское самозатачивающееся долото



Лопатчатое самозатачивающееся долото



Желобчатое долото



Канальное долото с лопаткой



Стамески



Широкое изогнутое долото



Длина (мм)		Код	Штук в упаковке
250	40	B-64250	1
Длина (мм)		Код	Штук в упаковке
215	50	D-25616	1
250	40	D-08735	
Длина (мм)		Код	Штук в упаковке
260	40	B-14071	1
Длина (мм)		Код	Штук в упаковке
250	60	B-14065	1
Длина (мм)		Код	Штук в упаковке
170	8	A-30075	1
240	22	P-25080	
250	22	P-05533	
Длина (мм)		Код	Штук в упаковке
250	22	P-24963	1
Длина (мм)		Код	Штук в упаковке
170	20	P-25105	1
170	30	P-25111	
Длина (мм)		Код	Штук в упаковке
200	50	P-24941	1
250	60	P-24957	

Наборы долот SDS-PLUS



Комплектация	Код
Наборы долот SDS-PLUS 3 шт. Комплектация: долото пикообразное — 1 шт. долото плоское — 1 шт. долото широкое — 1 шт.	D-05181
Набор буров и долот 17 шт.	D-19180

ДОЛОТА SDS-MAX

Пикообразное долото



Пикообразное самозатачивающееся долото



Пикообразное самозатачивающееся долото



Плоское самозатачивающееся долото



Плоское самозатачивающееся долото



Лопатчатое самозатачивающееся долото



Широкое самозатачивающееся долото



Плоское долото



Лопаточное долото



Широкое долото



Желобчатое долото



Отбойная пластина



Долото с зубцами для стыков



Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
280	P-16237	1
300	D-34176	
400	P-16243	
400	D-34182	
600	P-16259	
600	D-34198	

400	B-64266	1
-----	---------	---

400	B-23064	1
-----	---------	---

400	B-64272	1
-----	---------	---

300	50	B-14021	1
-----	----	---------	---

350	B-14015	1
-----	---------	---

380	B-64288	1
-----	---------	---

Длина (мм)	Ширина (мм)	Код	Штук в упаковке
280	24	P-16265	1
400	24	P-16271	
600	24	P-16287	
300	25	D-34207	
400	25	D-34213	
600	25	D-34229	

400	100	P-23721	1
-----	-----	---------	---

300	50	P-16324	1
360	50	P-16302	
400	50	D-34235	
300	80	P-16318	
300	80	D-34241	

Желобчатое долото для прокладки каналов в бетоне

300	26	P-16293	1
-----	----	---------	---

Канальное долото с направляющими

380	35	P-16330	1
-----	----	---------	---

Хвостовик для крепления зубчатой пластины P-03947

220	12	P-16352	1
-----	----	---------	---

Зубчатая пластина

60	60	P-03947	1
----	----	---------	---

280	38	P-16346	1
-----	----	---------	---

Насадка для фиксации долота SDS-MAX	122547-5	1
-------------------------------------	----------	---

Наборы буров и долот SDS-MAX

Наборы буров и долот SDS-MAX (7 шт.)



Комплектация	Код
Буры 4 шт.: 18x450, 20x540, 22x540, 25x540 мм Долото пикообразное — 1 шт. Долото плоское — 1 шт. Долото широкое — 1 шт.	D-40571

Набор долот SDS-MAX (2 шт.)



Комплектация	Код
Долото пикообразное — 1 шт. Долото плоское — 1 шт.	P-52875

Долото с шестигранным хвостовиком 28,6 мм

Пикообразное долото



Плоское долото



Широкое долото



Длина (мм)	Код	Штук в упаковке	
Пикообразное долото для строительных и демонтажных работ			
400	P-05692	1	
410	D-17631		
510	D-17675		
Длина (мм)	Ширина (мм)	Код	Штук в упаковке
Плоское долото для выполнения строительных работ			
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
Широкое долото для удаления большого количества материала			
400	80	P-05701	1
400	125	P-05717	1
220	50	B-07010	1
Пикообразное долото самозатачивающееся			
400	-	B-10372	1

Долото с шестигранным хвостовиком 30 мм

Пикообразное долото



Плоское долото



Широкое долото



Лопаточное долото



Длина (мм)	Код	Штук в упаковке	
350	D-65034	1	
400	D-15285		
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
Лопаточное долото для HM1304			
400	125	P-05555	1
Лопаточное долото для HM1400			
400	125	P-05608	1
Пикообразное долото самозатачивающееся			
400	-	B-10388	1
Плоское долото			
1000	-	P-05599	1

Ледобуры



Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
155	P-81072	1

Аксессуары для ледобуров



Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
Ножи сферические 155 мм	P-81072	1

ЗАКРУЧИВАНИЕ



 HEX (H) / Шестигранник	 POZIDRIV (PZ) / Позидрив	 С магнитом	 Квадрат 1/2"
 TORX (T) / Торкс	 Philips (PH) / Филлипс	 С шпонкой и резиновым кольцом	 Квадрат 3/8"
 SLOTTED (SL) / Шлиц	 SQUARE (SQ) / Квадрат	 Изготовлен из сплава хром-молибден	 Изготовлен из сплава хром-молибден

НАСАДКИ ДЛЯ ШУРУПОВЁРТОВ

Типы хвостовиков

Хвостовик шестигранный 1/4" C-form
(с проточкой для пружинного кольца)



Хвостовик шестигранный 1/4" E-form
(с проточкой для шарового фиксатора)



Односторонние насадки



Двусторонние насадки

Типы насадок



Винты с прямым шлицем требуют ручного направления во время заворачивания, т.к. не могут центрироваться автоматически. По этой причине насадки с плоским шлицем редко используются с электроинструментом.



Винты с головкой под крестообразный шлиц (Philips и Pozidriv) могут центрироваться самостоятельно и отлично подходят для использования с сетевыми и аккумуляторными шуруповёртами. На настоящий момент это самые распространенные типы насадок.



Насадки с шестигранной головкой легко удерживают винт за счет геометрического замыкания, не требуют ручного направления.



Насадки Torx имеют большую поверхность контакта с головкой винта, обеспечивают надежное сцепление, уменьшая давление на поверхность, и как следствие, деформацию головки винта. По этой причине насадки Torx больше других подходят для шурупов увеличенного диаметра и более высоких значений крутящих моментов.



Насадки с квадратным шлицем нашли широкое применение в автомобильном производстве, подходят для ударных шуруповёртов.



НАСАДКИ ДЛЯ УДАРНЫХ ШУРУПОВЁРТОВ IMPACT GOLD TORSION

Impact GOLD

Мощные ударные шуруповёрты имеют высокие крутящие моменты и дают значительную нагрузку на насадку, большая часть которой, в случае использования обычных насадок для шуруповёртов, ложится на головку насадки. Это приводит к быстрому износу или даже выходу из строя насадки. Причина этого кроется в скачкообразном росте нагрузки при заворачивании в твердые материалы. Насадки Impact Gold имеют специальную деформационную зону уменьшенного сечения Torsion. В момент затяжки данная зона временно деформируется, тем самым берет основную часть нагрузки на себя. Это обеспечивает несравнимо более плавный прирост нагрузки непосредственно на головку насадки, многократно продлевая срок ее службы.

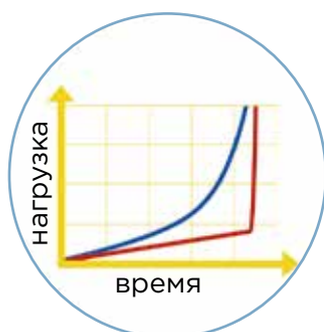


График изменения нагрузки

Красная линия указывает на резкое увеличение крутящего момента при закручивании в твердых материалах, например в металле. Синяя линия показывает плавное перераспределение момента затягивания при применении бит IMPACT GOLD.

Амортизирующая переходная зона Torsion



Распределение нагрузки

НАСАДКИ IMPACT GOLD TORSION

Single Torsion

Срок службы в **10x** раз дольше, чем обычной биты.

Одна деформационная зона, удаленная от наконечника, принимает большую часть нагрузки от ударного шуруповерта.

Single Torsion Enduro для металла

Срок службы в **15x** раз дольше, чем обычной биты. 

Обеспечивает более прочное соединение между насадкой и винтом при закручивании в металл.

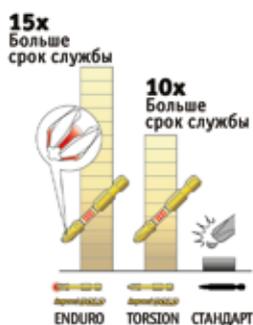
Single Torsion C-form	Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
	PH1	25	2	B-28329	C-form
	PH2	25		B-28335	C-form
	PH2 (Enduro)	25		B-28503	C-form
	PH3	25		B-28341	C-form
	PH2	25		B-28357	C-form
	PH2 (Enduro)	25	5	B-28519	C-form
	PZ1	25	2	B-28444	C-form
	PZ2	25		B-28450	C-form
	PZ3	25		B-28466	C-form
	PZ2	25	5	B-28472	C-form
	SQ 3	25	2	B-28385	C-form
	T 10	25	2	B-28391	C-form
T 15	25	B-28400		C-form	
T 20	25	B-28416		C-form	
T 25	25	B-28422		C-form	
	T 30	25		B-28438	C-form



C-form



E-form (MZ)



Single Torsion E-form (MZ)	Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
	PH1	50	2	B-28167	E-form (MZ)
	PH3	50		B-28189	E-form (MZ)
	PH2	50		B-28313	E-form (MZ)
		PZ1		50	B-28276
PZ3		50		B-28298	E-form (MZ)
	SQ 3	50		B-28210	E-form (MZ)
	T 10	50		B-28226	E-form (MZ)
	T 15	50		B-28232	E-form (MZ)
	T 20	50		B-28248	E-form (MZ)
	T 25	50		B-28254	E-form (MZ)
	T 30	50		B-28260	E-form (MZ)

Single Torsion Grip Wood для дерева

Срок службы в **10x** раз дольше, чем обычной биты. 

Рифленая поверхность обеспечивает надежное соединение насадки с шурупом, предотвращает выскользывание шурупа при закручивании в дерево.

Single Torsion E-form (MZ)	Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
	PH2 (Grip wood)	50	2	B-28307	E-form (MZ)

Single Torsion E-form (MZ)	Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
	PH2 (Grip wood)	25	2	B-28488	C-form
	PH2 (Grip wood)	25	5	B-28494	C-form



Насадки Double Torsion

Срок службы в **15x** раз дольше, чем обычной биты.

Две деформационные зоны эффективнее поглощают энергию удара, еще более увеличивая срок службы насадки.



Double torsion E-form (MZ)	Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
+	PH2 (Dbl torsion)	50	2	B-39160	E-form (MZ)
+	PZ2 (Dbl torsion)	50	2	B-39182	E-form (MZ)



Насадки Shorton

Насадка с короткой зоной Torsion. Общая длина насадки 30 мм. Предназначены для работы в местах с ограниченным доступом.



Single Torsion	Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
+	PH1	30	2	B-42189	E-form (MZ)
	PH2	30	1	B-62050	E-form (MZ)
	PH3	30	2	B-42204	E-form (MZ)
+	PZ1	30	2	B-42210	E-form (MZ)
	PZ3	30	2	B-42232	E-form (MZ)
⊙	HEX 2.5	30	2	B-42329	E-form (MZ)
	HEX 3.0	30	2	B-42335	E-form (MZ)
	HEX 4.0	30	2	B-42341	E-form (MZ)
⊕	T10	30	2	B-42248	E-form (MZ)
	T15	30	2	B-42254	E-form (MZ)
	T20	30	2	B-42260	E-form (MZ)
	T25	30	2	B-42276	E-form (MZ)
	T30	30	2	B-42282	E-form (MZ)

Double Torsion	Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
+	PH2 (Dbl torsion)	30	2	B-42195	E-form (MZ)
+	PZ2 (Dbl torsion)	30	2	B-42226	E-form (MZ)

Срок службы в **10x** раз дольше, чем обычной биты.

Single Torsion E-form (MZ)

Срок службы в **12x** раз дольше, чем обычной биты.

Double Torsion E-form (MZ)

Насадки Super Slim

Срок службы в **10x** раз дольше, чем обычной биты.

Деформационная зона имеет более тонкое сечение, способствуя лучшему обзору места работы.



Slim Torsion

Double Torsion

C-form

E-form (MZ)

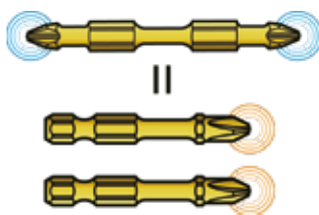
C-form	Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
+	PH2	25	2	B-62337	C-form
+	PZ2	25	2	B-62343	C-form

E-form (MZ)	Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
+	PH2	50	2	B-62359	E-form (MZ)
+	PZ2	50	2	B-62365	E-form (MZ)

Двусторонние насадки

Срок службы в **10x** раз дольше,  чем обычной биты.

В работе используются обе стороны насадки, по сроку службы равнозначно использованию двух насадок.



Магнитный держатель насадок

Срок службы в **2x** раза дольше 

Сильный магнит надежно удерживает насадки.



Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
66	1	B-28525	E-form (MZ)

Суперсильный магнитный держатель

Срок службы в **2x** раза дольше 

Суперсильный магнит надежно удерживает даже длинные насадки.



Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
79	1	B-28531	E-form (MZ)
79	24	B-28531-24	E-form (MZ)

Торцовая головка магнитная разъемная

Срок службы в **20x** раз дольше 

Благодаря тому, что хвостовик и головка разделены, каждая часть изготавливается из материала с наиболее подходящими свойствами, поэтому разъемный торцовый ключ имеет более длительный срок службы по сравнению с обычным. Разделение на две части обеспечивает легкий доступ к магниту для чистки и обслуживания.



Размер, мм	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
8, 9.6, 10 мм	61	3	B-40381	E-form (MZ)
10 мм	61	3	B-40375	E-form (MZ)
8 мм (5/16")	61	3	B-40353	E-form (MZ)
9.6 мм (3/8")	61	3	B-40369	E-form (MZ)

Адаптер с углом наклона до 150°

0 - 15°

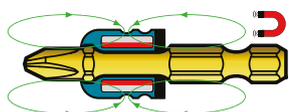
Позволяет работать в местах с ограниченным доступом.



Размер, мм	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
SQ 3/8"	56	1	B-28553	E-form (MZ)
SQ 1/2"	56	1	B-28547	E-form (MZ)

Усиливающий магнит

Усиливающий магнит используется для более прочного удержания насадок. Может использоваться с различным инструментом.



Использование насадок Impact Gold совместно с магнитными держателями Impact Gold значительно увеличивает срок службы оснастки.

НАБОРЫ НАСАДОК IMPACT GOLD

Набор насадок Impact Gold 10 шт.



Комплектация	Код
PH2 x 25 мм x 10	B-39512-10
PZ2 x 25 мм x 10	B-39534-10
PH2 x 65 мм x 10	B-52912-6

Набор насадок Impact Gold 11 шт.



Комплектация	Код
PH1, PH2, PH3 x 25 мм	B-28597
PZ1, PZ2, PZ3 x 25 мм	
T15, T20, T25, T30 x 25 мм	
Магнитный держатель	

Набор насадок Impact Gold 11 шт.



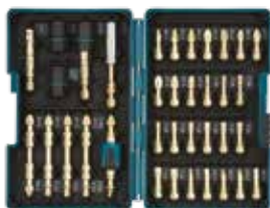
Комплектация	Код
PH1, PH2, PH3 x 25 мм	B-30754
PZ1, PZ2, PZ3 x 25 мм	
T15, T20, T25, T30 x 25 мм	
Суперсильный магнитный держатель	

Набор насадок Impact Gold 26 шт.



Комплектация	Код
PH1, 2 x PH2, PH3 x 25 мм, PH2-PH2 x 65 мм	B-49921
PZ1, 2 x PZ2, PZ3 x 25 мм, PZ2-PZ2 x 65 мм	
SQ1, 2 x SQ2, SQ3 x 25 мм, SQ2 x 50 мм	
T10, T15, 2 x T20, 2 x T25, 2 x T30 x 25 мм	
Разъемные торцовые ключи: Н8 мм, Н10 мм Магнитный держатель, усиливающий магнит.	

Набор насадок Impact Gold 38 шт.



Комплектация	Код
PH1, 3 x PH2, PH3 x 25 мм	B-54536
PZ1, 3 x PZ2, PZ3 x 25 мм	
SQ1, 3 x SQ2, SQ3 x 25 мм	
T10, T15, 3 x T20, 3 x T25, 3 x T30 x 25 мм	
Двусторонние насадки: PH2-PH2 x 65 мм, PZ2-T20, PZ-T25, PZ2-T30, PH2-SQ2 x 65 мм. Разъемный магнитный торцовый ключ: Н8 мм, Н9.6 мм, Н10 мм. Магнитный держатель, адаптер 1/4", усиливающий магнит.	

Набор насадок Impact Gold 11 шт.



Комплектация	Код
PH1, PH2 x 3, PH3 x 25 мм	B-62000
SQ2, SQ3 x 25 мм	
T15, T20, T25 x 25 мм	
Суперсильный магнитный держатель	

НАСАДКИ ДЛЯ ШУРУПОВЕРТОВ

Насадки Philips C-form



Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
PH0	25	3	B-23444	C-form
PH1, 2, 3	25		B-24511	C-form
PH1	25		B-23450	C-form
PH2	25		B-23466	C-form
PH3	25		B-23472	C-form
PH2	141		P-53431	C-form
PH1	25	10	P-06030	C-form
PH2	25		P-06052	C-form
PH3	25		P-06074	C-form
PH1	50		P-06046	C-form
PH2	50		P-06068	C-form
PH3	50		P-06080	C-form
PH2	110		P-13552	C-form
PH2	127		P-13568	C-form
PH2	141		P-21593	C-form
PH2	25		100	B-24957

Насадки Philips E-form (MZ)



Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
PH2	50	3	B-25220	E-form (MZ)
PH3	50		B-25236	E-form (MZ)
PH1, 2, 3	50		B-26179	E-form (MZ)
PH2	122	5	A-45858	E-form (MZ)
PH2	132		A-16536	E-form (MZ)
PH2	146		A-19825	E-form (MZ)
PH2	50	50	B-26571	E-form (MZ)

Насадки Philips Impact Black



Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
PH2	25	2	B-63616	C-form
PH2	50	2	B-63725	E-form (MZ)

Насадки Philips E-form (MZ) Silver Torsion Slim



Срок службы **10x** раз дольше обычной биты

Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
PH2 (Slim)	100	1	B-56948	E-form (MZ)

Насадки Philips E-form (MZ) алмазные



Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
PH1	25	3	P-38576	E-form (MZ)
PH2	25		P-38582	E-form (MZ)
PH3	25		P-38598	E-form (MZ)
PH1	50		P-38607	E-form (MZ)
PH2	50		P-38613	E-form (MZ)
PH3	50		P-38629	E-form (MZ)

Насадки Philips Двусторонние E-form (NZ)



Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
PH2	65	1	784203-1	E-form (NZ)
PH2	250	1	784221-9	E-form (NZ)
PH2	110	10	D-34849	E-form (NZ)

Насадки Philips двусторонние E-form (MZ) в банке



Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
PH2	65	100	D-31647	E-form (MZ)
PH2	65	100	D-31631	E-form (NZ)

Насадки Philips двусторонние E-form (MZ) Silver Torsion



Срок службы
10x раз дольше
обычной биты



Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
PH1	65	3	B-21836	E-form (MZ)
PH1	85	3	B-21842	E-form (MZ)
PH1	110	3	B-21858	E-form (MZ)
PH2	85	3	B-12326	E-form (MZ)
PH2	65	3	B-20703	E-form (MZ)
PH2	110	3	B-21864	E-form (MZ)
PH3	65	3	B-21870	E-form (MZ)
PH3	85	3	B-21886	E-form (MZ)
PH3	110	3	B-21892	E-form (MZ)

Насадки Pozidriv C-form



Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
PZ1	25	3	B-23488	C-form
PZ2	25		B-23494	C-form
PZ3	25		B-23503	C-form
PZ1, 2, 3	25	10	B-24527	C-form
PZ2	141		P-53562	C-form
PZ1	25		P-06096	C-form
PZ2	25		P-06111	C-form
PZ3	25		P-06133	C-form
PZ1	50		P-06105	C-form
PZ2	50		P-06127	C-form
PZ3	50		P-06149	C-form
PZ2	110		P-13574	C-form
PZ2	127		P-13580	C-form
PZ2	141	P-21618	C-form	
PZ2	25	100	B-24963	C-form

Насадки Pozidriv E-form (MZ)



Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
PZ1	50	3	B-25242	E-form (MZ)
PZ2	50		B-25258	E-form (MZ)
PZ3	50		B-25264	E-form (MZ)
PZ1, 2, 3	50	50	B-26185	E-form (MZ)
PZ2	50		B-26587	E-form (MZ)

Насадки Pozidriv Impact Black



Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
PZ1	25	2	B-63638	C-form
PZ2	25		B-63644	C-form
PZ1	50		B-63747	E-form (MZ)
PZ2	50		B-63753	E-form (MZ)

Насадки Pozidriv C-form алмазные



Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
PZ1	25	3	P-38635	C-form
PZ2	25		P-38641	C-form
PZ3	25		P-38657	C-form
PZ1	50		P-38663	C-form
PZ2	50		P-38679	C-form
PZ3	50		P-38685	C-form

Насадки Pozidriv E-form (NZ) Silver Torsion Slim

Срок службы
10x раз дольше
обычной биты



Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
PZ2 (Slim)	100	1	B-56954	E-form (NZ)

Насадки Pozidriv E-form (MZ) Silver Torsion двусторонние

Срок службы
10x раз дольше
обычной биты



Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик	
PZ1	65	3	B-21901	E-form (MZ)	
PZ2	65		B-20719	E-form (MZ)	
PZ3	65		B-20725	E-form (MZ)	
PZ1	85		B-21917	E-form (MZ)	
PZ2	85		B-12790	E-form (MZ)	
PZ3	85		B-20731	E-form (MZ)	
PZ1	110		B-21923	E-form (MZ)	
PZ2	110		B-21939	E-form (MZ)	
PZ3	110		B-21945	E-form (MZ)	
PZ2	85		18	B-16259	E-form (MZ)
PZ2	65		100 (в банке)	D-34970	E-form (MZ)

Насадки TORX C-form



Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
T8	25	3	B-23581	C-form
T10	25		B-23597	C-form
T15	25		B-23606	C-form
T20	25		B-23612	C-form
T25	25		B-23628	C-form
T27	25		B-23634	C-form
T30	25		B-23640	C-form
T40	25		B-23656	C-form
T20, 25, 30	25		B-24533	C-form
T10	25		10	P-06323
T15	25	P-06339		C-form
T20	25	P-06345		C-form
T25	25	P-06351		C-form
T27	25	P-06367		C-form
T30	25	P-06373		C-form
T40	25	P-06389		C-form

Насадки TORX E-form (MZ)



Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
T8	50	3	B-25351	E-form (MZ)
T9	50		B-25367	E-form (MZ)
T10	50		B-25373	E-form (MZ)
T15	50		B-25389	E-form (MZ)
T20	50		B-25395	E-form (MZ)
T25	50		B-25404	E-form (MZ)
T27	50		B-25410	E-form (MZ)
T30	50		B-25426	E-form (MZ)
T40	50		B-25432	E-form (MZ)
T20, 25, 30	50		B-26191	E-form (MZ)

Насадки TORX C-form алмазные



Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
T10	25	3	P-38691	C-form
T15	25		P-38700	C-form
T20	25		P-38716	C-form
T25	25		P-38722	C-form
T30	25		P-38738	C-form
T40	25		P-38744	C-form
T27	49		944500866	C-form
T27	152		944500865	C-form

Насадки HEX C-form



Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
1,5	25	3	B-23662	C-form
2	25		B-23678	C-form
2,5	25		B-23684	C-form
3	25		B-23690	C-form
4	25		B-23709	C-form
5	25		B-23715	C-form
6	25		B-23721	C-form
8	25		B-23737	C-form
3	50		B-25448	C-form
4	50		B-25454	C-form
5	50	B-25460	C-form	
6	50	B-25476	C-form	
2,5	25	10	P-21369	C-form
3	25		P-21375	C-form
4	25		P-21381	C-form
5	25		P-21397	C-form
6	25		P-21406	C-form
8	25		P-21412	C-form

Насадки HEX E-form (MZ)



Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
M4	110	1	1R228	E-form (MZ)
M5	110	1	1R229	E-form (MZ)
M6	110	1	1R230	E-form (MZ)
M8	110	1	1R231	E-form (MZ)
M4	130	1	1R014	E-form (MZ)
M5	160	1	1R015	E-form (MZ)
M6	140	1	1R016	E-form (MZ)
M8	200	1	1R017	E-form (MZ)

Насадки с плоским шлицем (SLOTTED) E-form (MZ)



Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
SL0,6x4,5	25	10	P-06177	E-form (MZ)
SL0,8x5,5	25		P-06199	E-form (MZ)
SL1,0x6,5	25		P-06214	E-form (MZ)
SL1,2x6,5	50		P-06220	E-form (MZ)
SL1,6x8,0	25		P-06242	E-form (MZ)
SL0,5x3	50		B-25270	E-form (MZ)
SL0,5x4	50	B-25286	E-form (MZ)	
SL0,6x4,5	50	B-25292	E-form (MZ)	
SL0,8x5,5	50	B-25301	E-form (MZ)	
SL1,0x5,5	50	B-25317	E-form (MZ)	
SL1,2x6,5	50	B-25323	E-form (MZ)	
SL1,2x8,0	50	B-25339	E-form (MZ)	
SL1,6x8,0	50	B-25345	E-form (MZ)	

Насадки с плоским шлицем (SLOTTED) C-form



Размер	Длина, мм	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
SL 0.5x4.0	25	3	B-23519	C-form

Насадка для скручивания проволоки



Штук в упаковке	Код	Хвостовик
1	194731-2	E-form (MZ)

НАБОРЫ НАСАДОК

Набор насадок 37 шт. в холдере на 10 шт.



Комплектация	Штук в упаковке	Код
PZ0, PZ1, PZ2x2, PZ3; PH0, PH1, PH2x2, PH3x2; H4, H5, H6; SL0.5x4, SL0.6x4.5, SL1.0x5.5, SL1.2x6.5; T10, T15x2, T20x2, T25x2, T27, T30x2, T40, T10H, T15H, T20H, T27H, T30H, T40H	10	B-28606-10

Набор насадок 47 шт. в холдере на 10 шт.



Комплектация	Штук в упаковке	Код
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.; торцовые ключи: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 мм по 1 шт. + магнитный держатель, отвертка.	10	B-36170-10

Набор насадок 10 шт.



Комплектация	Штук в упаковке	Код
PH1, PH2 (2), PH3, PZ1, PZ2 (2), PZ3, Sloted (5.5, 6.5) + магнитный держатель	1	P-53724
PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, T15, T20, T25, T30 + магнитный держатель	1	P-54053
PH2, PZ1, PZ2, PZ3; Шестигр. 2.5, 3, 5, 6, 8 4 (3 шт); Магнитный держатель с фиксатором CentroFix	1	P-80466

Набор бит 10 шт. в резиновом холдере с карабином



Комплектация	Длина, мм	Хвостовик	Код	Штук в упаковке
PH1, PH2x2, PZ1, PZ2, SL0.5x4, SL1.0x5.5, T20, T25, T30	50	E-form	D-65028	1

Набор бит 32 шт.



Комплектация	Длина, мм	Хвостовик	Код	Штук в упаковке
PH0, PH1x2, PH2x4, PH3x2, PZ1x2, PZ2x3, PZ3x1, T10, T15, T20x2, T25x2, T27, T30, T40, SL4, SL6, HEX3, HEX4, HEX5, HEX6	25	C-form	D-65084	1
Адаптер 1/2 -> 1/4	50	E-form		
Держатель для бит C-form	60	E-form		

Набор насадок 10 шт.



Комплектация	Штук в упаковке	Код
0,6x4,5; 1,2x6,5; 2xPH2, PZ1, 2xPZ2, PZ3, T15, T25 + магнитный держатель	1	P-16782

Набор насадок 11 шт.



Комплектация	Штук в упаковке	Код
PZ1, PZ2, PZ3, PH1, PH2, PH3, T15, T20, T25, T30 + магнитный держатель	12 (коробка)	D-30651-12

Набор насадок 17 шт.



Комплектация	Штук в упаковке	Код
PH1, 2xPH2, PH3; PZ1, 2xPZ2, PZ3 шестигранник 2.5, 3, 5, 6, 8; 3x шестигранник 4 + магнитный держатель	1	P-80472

Набор насадок 18 шт.



Комплектация	Штук в упаковке	Код
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	6	B-28905-6
50 мм биты: PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, SL4, SL5, SL6, 25 мм биты: PZ1, 2xPZ2, PZ3, PH1, 2xPH2, PH3 + быстрозажимной патрон 65 мм	6	B-28896-6

Набор насадок 28 шт.



Комплектация	Штук в упаковке	Код
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	6	B-28911-6

Набор насадок 31 шт.



Комплектация	Штук в упаковке	Код
PH1(2), PH2 (4), PH3, PZ1 (2), PZ2 (5), PZ3, T10 (2), T15 (2), T20 (2), T25(3), T30(2), T40, Slotted (4, 5.5, 6.5) + магнитный держатель	12	D-30667-12

Набор насадок 59 шт.



Комплектация	Штук в упаковке	Код
Насадки с плоским шлицем: 2x0.8x5.5, 1.2x6.5 Torsion; 6xPH1, 11xPH2, 4xPH3 Torsion; 2xPZ0, 6xPZ1, 11xPZ2, 2xPZ3 Torsion; T10, T15, T20, T25, T30, T40; шестигранник: 2.5, 3, 4, 5, 6, 8.	1	P-80450

Набор насадок в кейсе в корпусе аккумулятора



Комплектация	Штук в упаковке	Код
Набор бит 31 шт.: PH0, PH1, PH2x4, PH3, PZ0, PZ1, PZ2x4, PZ3, T10, T15, T20x2, T25x2, T27, T30, T40, HEX3, HEX4, HEX5, HEX6, SLO.6, SLO.8, SL1.2 + магнитный держатель	1	B-68317
Набор бит 21 шт.: PH1, PH2x2, PH3, PZ1, PZ2x2, PZ3, T10, T15, T20, T25x2, T30x2, HEX3, HEX4, HEX5, HEX6, SLO.8, SL1.2	1	B-68323

Набор алмазных насадок 11 шт.



Комплектация	Штук в упаковке	Код
1xPH1, 2xPH2, 1xPH3, 1xPZ1, 2xPZ2, 1xPZ3, 0,8x5,5 мм, 1,2x6,5 мм	1	P-53746

ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ НАСАДОК

Магнитный держатель для насадок



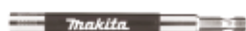
Длина, мм	Код	Штук в упаковке	Хвостовик
60	B-52445	1	E-form (MZ)

Магнитный держатель для насадок с фиксатором

Длина, мм	Код	Штук в упаковке	Хвостовик
60	P-53263	1	E-form (MZ)
60	P-05979	1	E-form (MZ)
75	P-05985	1	E-form (MZ)

Магнитный держатель с зажимным патроном

Длина, мм	Код	Штук в упаковке	Хвостовик
60	B-52467	1	E-form (MZ)

Держатель для насадки и шурупа

Длина, мм	Код	Штук в упаковке	Хвостовик
80	B-48751	1	E-form (MZ)
120	B-48767	1	E-form (MZ)

Прозрачный держатель для насадки и шурупа

Длина, мм	Код	Штук в упаковке	Хвостовик
120	B-52934	1	E-form (MZ)

Магнитный держатель на гибком удлинителе для шуруповёртов

Длина, мм	Код	Штук в упаковке	Хвостовик
200	B-29072	1	E-form (MZ)
300	B-29094	1	E-form (MZ)

Магнитный держатель на гибком удлинителе для ударных шуруповёртов

Длина, мм	Код	Штук в упаковке	Хвостовик
30	B-51867	1	E-form (MZ)

Магнитный держатель для бит, удлинённый

Длина, мм	Код	Штук в упаковке	Хвостовик
150	B-57750	1	E-form (MZ)
300	B-57766	1	E-form (MZ)

Магнитный держатель

Длина, мм	Код	Штук в упаковке	Хвостовик
60	P-54075	1	E-form (MZ)
65	P-05991	1	E-form (MZ)

Держатель для бит (брелок)

Код	Штук в упаковке	Хвостовик
B-54411	1	E-form (MZ)

Удобный аксессуар для временного хранения насадок. Держатель для бит позволяет иметь комплект сменных насадок под рукой и при необходимости быстро осуществлять замену.

Подходят насадки с хвостовиком E-form (MZ).

Магнитный держатель для бит SDS-Plus

Код	Хвостовик	Длина, мм	Штук в упаковке	Хвостовик
B-57548	Позволяет использовать биты с перфораторами SDS-Plus	80	1	E-form (MZ)

ТОРЦОВЫЕ ГОЛОВКИ ДЛЯ ШУРУПОВЁРТОВ

Торцовые головки



Размер (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
3/8"	55	P-06264	1
5,5	55	P-06270	1
7	55	P-06286	1
8	55	P-06292	1
10	55	P-06301	1
10	70	784406-7	1
13	55	P-06317	1
17	55	P-38548	1
17	55	782210-8	1

Магнитные торцовые головки



Размер (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
5,5	50	B-38685	1
6	152	B-57255	1
6	50	B-38691	1
7	50	B-38700	1
8	50	B-38716	1
7,9	152	B-57261	1
10	50	B-38722	1
9,5	152	B-57277	1
11	50	B-61999	1
12	50	B-38738	1
13	50	B-38744	1
17	50	B-38750	1
1/4" (6,4 мм), 5/16" (7,9 мм), 3/8" (9,5 мм)	152	B-57283	1
6, 8, 10, 12, 13	50	B-39154	5

Набор торцовых головок магнитных



Размер / Длина (мм)	Штук в упаковке	Код	Хвостовик
8, 10, 12, 13/48	4	B-57554	C-form
8/50	50	B-67773	E-form
10/50	50	B-67789	

Торцовые ключи для шпилек (1/4" Hex)



Размер (мм)	Длина (мм)	Код	Хвостовик
6	66	B-42961	E-form (MZ)
8	66	B-42977	E-form (MZ)
10	66	B-42983	E-form (MZ)
6,8,10	66	B-42999	E-form (MZ)
6 (4 шт.), 8 (4 шт.), 10 мм (3 шт.), держатель	66	B-43022	E-form (MZ)

Штифты для торцовых головок

Размер головки	Код	Штук в упаковке
8-16	B-54542	1
17	B-54558	
18-19	B-54564	
20-32	B-54570	
8-16	B-54586	
17	B-54592	
18	B-54601	
20	B-54617	

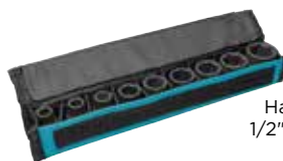
ТОРЦОВЫЕ ГОЛОВКИ ДЛЯ УДАРНЫХ ГАЙКОВЁРТОВ

Ширина (мм)	Длина (мм)	Код	Ширина (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке	Ширина (мм)	Длина (мм)	Код	Штук в упаковке
Квадрат 1/2"			Квадрат 3/8"				Квадрат 3/4"			
12	75	134867-5	6	28	B-39883	1	17	50	A-85494	1
13	38	134825-1	7		B-39899		17	95	A-85503	
14	52	134827-7	8		B-39908		19	50	A-85519	
	38	134826-9	9		B-39914		21	95	A-85525	
17	52	134828-5	10		B-39920			22	52	
	38	134829-3	11		B-39936		95		A-85547	
19	52	134830-8	12		B-39942		24	52	A-85553	
	38	134831-6	13		B-39958			95	A-85569	
21	78	134832-4	14		B-39964		26	52	A-85575	
	38	134837-4	15		B-39970			95	A-85581	
22	52	134838-2	16		B-39986		27	52	134853-6	
	78	134839-0	17		B-39992			95	134854-4	
23	52	134834-0	19	B-40010	30	52	134855-2			
	38	134832-4	20	B-40026		100	134856-0			
24	45	134841-3	21	B-40032	32	52	134857-8			
	52	134836-6	22	B-40048		95	134858-6			
26	50	134842-1	квадрат 1"			35	52	134871-4		
	78	134843-9	35	80	134864-1		52	134859-4		
27	50	134844-7	36	80	134865-9	36	56	134860-9		
	78	134845-5	41	80	134872-2		95	134861-7		
30	50	134846-3	Набор 9 шт. (8, 10, 13, 16, 17, 18, 19, 21, 24) в кейсе D-41517			36	56	134862-5		
	78	134847-1					95	134863-3		
32	50	134848-9								
	78	134849-7								



Набор торцовых головок 1/2" (8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 18) с адаптером 1/2" в шестиграннык 6 мм (1/4")

Код
B-54645



Набор торцовых головок 1/2" 9шт. (10, 11, 13, 17, 19, 21, 22, 24, 27)

Код
B-69749

БУРЫ ДЛЯ ГАЙКОВЁРТОВ

БУРЫ для земляных работ 3/4" (для гайковёртов DTW)

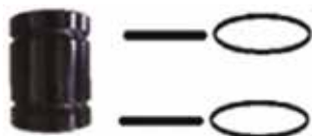
Бур для земляных работ значительно сокращает время выполнения работ, обладает высокой износостойкостью благодаря головке из твердосплавной стали. Подходит для бурения скважин под установку свай для легких строений, используется с мощным аккумуляторным ударным гайковёртом DTW1001.



Диаметр бура, мм	Длина	Рабочая длина, мм	Код
20	600	530	B-54346
25	600	530	B-54352
30	600	530	B-54368
35	600	530	B-54374
40	600	530	B-57576
40	600	530	B-57582

* В комплекте: муфта, штифт - 2 шт., уплотнительное кольцо - 2 шт.

Комплекты (муфта, штифт - 2 шт., уплотнительное кольцо - 2 шт.)



Длина	Рабочая длина, мм	Код
20	B-54302	1
25	B-54318	1
30	B-54324	1
35	B-54330	1

Муфта для земляных буров

Код

B-54380



Стопорный штифт для муфты

Код

B-54396



Муфта для земляных буров

Код

B-54405



НАБОРЫ НАСАДОК



НАБОРЫ НАСАДОК МАКРАС

Наборы МАКРАС насадок в надежном кейсе для хранения и транспортировки инструмента

Оснастка хранится в удобном кейсе, который имеет 2 пластиковых вкладыша: один служит для хранения оснастки, идущей в комплекте, а другой - для хранения оснастки пользователя. Кейсы выполнены из прочного надежного пластика. Предусмотрена возможность складирования на тележке МАКРАС для перемещения.

Набор МАКРАС свёрл и насадок для ударных шуруповёртов



Комплектация	Штук в наборе	Код
Биты 25 мм: PZ0, PZ1, PZ2, PZ3, PH0, PH1, PH2x2, PH3, T10, T15x2, T20x2, T25x2, T27, T30x2, SL0.5X4, SL0.6X4.5, SL1.0X5.5, SL1.0X6.5, ST10, ST15, ST20, ST25, ST27, ST30, ST40, Hex3, Hex4, HEX5, HEX6. Биты 50 мм: PZ2x5, PH2x5. Сверла по металлу HSS-G: 4, 5, 6, 8, 10 мм. Сверла по дереву: 4, 5, 6, 8, 10 мм. Перьевые сверла: 16, 20, 25 мм. Торцовые головки: 8, 10, 12, 13. Магнитный держатель бит.	66	B-43044

МАКРАС набор свёрл и бит для ударных шуруповёртов



Комплектация	Штук в наборе	Код
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, T15x2, T20x3, T25x2, T27, T30x2, T40. Philips: PH0, PH1, PH2x11, PH3; Pozidriv: PZ0, PZ1, PZ2x11, PZ3. Шестигранник: 3, 4, 5, 6 мм. Торцовые головки: 6, 8, 10, 12, 13 мм. Все сверла и биты имеют монолитную конструкцию и шестигранный хвостовик (E-form (MZ))	56	B-53768

МАКРАС набор SDS-plus буров и долот для перфораторов



Комплектация	Штук в наборе	Код
Бурь SDS-Plus: 5, 5.5, 6, 7 - 110 мм; 5, 6, 7 мм, 10 - 160 мм; 8 мм, 10 мм, 12 - 210 мм; 14 - 260 мм. Пикообразное долото: 140, 250 мм. Широкое долото: 20x140, 20x250 мм. Плоское долото: 20x140, 20x250 мм.	17	B-53877

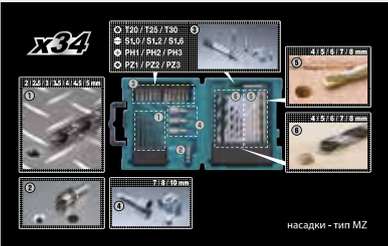
НАБОРЫ НАСАДОК **MACCESS**

MACCESS - это наборы инструмента и насадок только самого высокого качества. Поставляются в надёжном кейсе из прочного пластика. Весь инструмент подписан и надёжно зафиксирован в специальных вкладышах. Отличный выбор для профессионалов.

Набор насадок

★★★★★

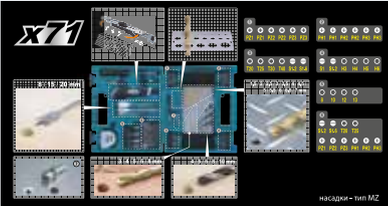


Комплектация	Штук в наборе	Код
 <p>насадки - тип MZ</p> <p>Свёрла HSS-TIN (7 шт.), свёрла по бетону (5 шт.), спиральные свёрла по дереву (5 шт.), набор бит L=25 мм (12 шт.), магнитный держатель, торцовые головки (3 шт.), зенкер.</p>	34	D-36980

Набор насадок

★★★★★



Комплектация	Штук в наборе	Код
 <p>насадки - тип MZ</p> <p>Свёрла HSS-TIN (12 шт.), свёрла по бетону (5 шт.), спиральные свёрла по дереву (5 шт.), перьевые свёрла (3 шт.), набор бит L=50 мм (10 шт.), набор бит L=25 мм (24 шт.), магнитный держатель, адаптер-удлиннитель, держатель с ручкой, торцовые головки (4 шт.), зенкер, рулетка 3 м, калибр, нож (8 лезвий), керн.</p>	71	D-33691

Набор насадок

★★★★★

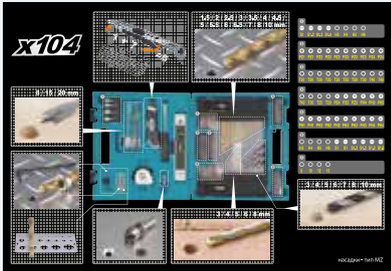


Комплектация	Штук в наборе	Код
<p>Свёрла HSS-TIN (15 шт.), свёрла по бетону (7 шт.), спиральные свёрла по дереву (7 шт.), перьевые свёрла (3 шт.), набор бит L=25 мм (21 шт.), коронки по дереву (4 шт.), торцовые головки (9 шт.), шаблон диаметров, зенкер, уровень, рулетка 3 м, молоток, плоскогубцы (2 шт.), разводной ключ, магнитный держатель бит, шестигранник, маска для отверстий, держатель для коронок, адаптер для коронок</p>	103	D-42042-5

Набор насадок

★★★★

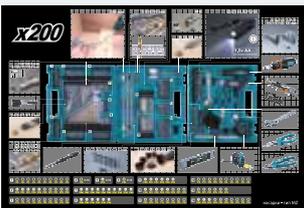


Комплектация	Штук в наборе	Код
 <p>Свёрла HSS-TIN (14 шт.), свёрла по бетону (7 шт.), спиральные свёрла по дереву (5 шт.), перьевые свёрла (3 шт.), набор бит L=50 мм (18 шт.), набор бит L=25 мм (40 шт.), магнитный держатель, держатель с ручкой, торцевые насадки (4 шт.), измеритель глубины (4 шт.) и шестигранный ключ, зенкер, уровень, рулетка 3 м, калибр, нож (8 лезвий).</p>	104	D-31778

Набор насадок

★★★★



Комплектация	Штук в наборе	Код
 <p>Свёрла HSS-TIN (16 шт.), свёрла по бетону (7 шт.), спиральные свёрла по дереву (7 шт.), перьевые свёрла (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 головки (10 шт.), измеритель глубины (4 шт.) 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.</p>	200	D-37194

НАБОРЫ НАСАДОК SQUARE SERIES **SQUARE SERIES**

Бюджетные наборы насадок и ручного инструмента. Содержат самые востребованные размеры бит и свёрл, упакованы в легкие пластиковые кейсы для удобной переноски и хранения.

Набор насадок 30 шт.

★★★



Комплектация	Штук в упаковке	Код
Свёрла для металла 3-6 мм, свёрла для кирпича 4-8 мм, свёрла 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	10	D-47204-10

Набор насадок 77 шт.

★★★



Комплектация	Штук в упаковке	Код
Свёрла для металла 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 8 мм, свёрла для кирпича 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм, свёрла для дерева: 4, 5, 6, 8, 10 мм, перьевое сверло: 12, 16, 22 мм, зенкер, шестигранный ключ 2.5 для ограничителя глубины, биты 25/50 мм (PZ1-PZ3, PH1-PH3, T20-T40), торцевые ключи 5-13 мм, магнитный держатель 60 мм, измерители диаметра	5	D-47226-5

Набор насадок 100 шт.

★★★



Комплектация	Штук в упаковке	Код
Свёрла для металла 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 8 мм, свёрла для кирпича 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм, свёрла для дерева 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 мм, перьевое сверло: 16, 20, 25 мм, зенкер, 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	5	D-47248-5

Набор насадок 201 шт.



Комплектация	Штук в упаковке	Код
Свёрла 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, зенкер, ограничитель глубины 3, 5, 8, 10 мм, коронки: 32, 38, 45, 54, 68 мм, центрирующее сверло 25 мм, шестигранный ключ 2.5 для ограничителя глубины, биты 25/50 мм (PZ, PH, T), торцовые насадки 1/4" 5-13 мм, торцовые ключи 1/4": 5, 5.5, 6, 13 мм, переходник 1/4" 25/50 мм, магнитный держатель 60 мм, ограничитель биты, держатель 80 мм, измерители диаметра, зажимной патрон	2	D-47260-2

Набор насадок



Комплектация	Штук в наборе	Код
Свёрла HSS-R (4 шт.), Набор бит 25 мм (21 шт.), 50 мм (6 шт.), 100 мм (3 шт.), Торцовые головки 2 шт., адаптер, магнитный держатель	38	B-54106

Набор насадок



Комплектация	Штук в наборе	Код
Сверла для металла 1-7мм, сверла для кирпича 3-10мм, сверла для дерева 3-10 мм, биты 30 x 25 мм (PZ1, PH, T, H, SL), расширитель, 2x карман бит, биты 20x50 мм (SL, PH, PZ, T, H), ограничитель 3 шт., торцовые насадки 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2" (6 мм, 7 мм, 8 мм, 9 мм, 10 мм, 11 мм, 12 мм), магнитный держатель бит 60 мм	102	B-68432

НАБОРЫ НАСАДОК BASIC BASIC SERIES

Набор насадок 48 шт.

**



Комплектация	Штук в холдере	Код
Биты: 2xPH1, 2xPH2, 1xPH3, 2xPZ1, 2xPZ2, 1xPZ3, 1xT10, 2xT15, 2xT20, 2xT25, 2xT30, 1xT40, 1xSL4.5, 2xSL5.5, 2xSL6.5, 1xH2, 1xH2.5, 1xH4, 2xH5, 2xH6. Сверла HSS-G: 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 6 мм. Торцовые ключи: 4, 5, 6, 8, 10. Магнитный держатель	10	B-28628-10 (B-36192-10)

Набор насадок

**



Комплектация	Штук в наборе	Код
Свёрла по дереву - 4, 5, 6, 8 мм, металл HSS-R - 3, 4, 5, 6 мм, насадки (MZ) L=25 мм: SLO,8; 1,2 мм, PH2, PH3, PZ2, PZ3, T20, T25, магнитный держатель.	17	D-40200

Набор насадок 17 шт.

**

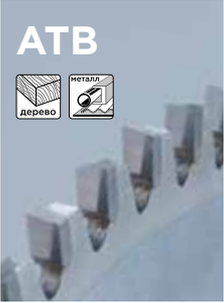
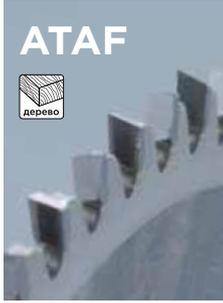
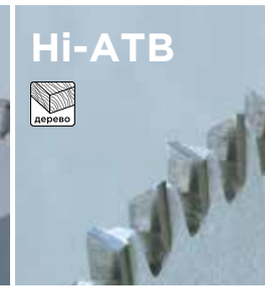
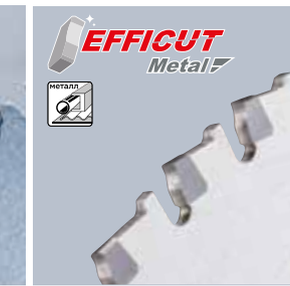


Комплектация	Штук в наборе	Код
Свёрла по дереву 6, 8 мм, сверла по металлу 4, 5, 6, 8 мм, биты 10 шт., магнитный держатель	1	D-31762

РАСПИЛОВКА



ФОРМЫ ЗУБОВ

<p>ATB</p>  	<p>ATAF</p>  	<p>ATAFR</p>  	<p>M-FORCE</p>  	<p>FTG</p>  	<p>TCG</p>  
 <p>ATB - легко режет волокнистые материалы. Подходит для распила дерева и металла.</p>	 <p>ATAF - улучшенный быстрый рез волокнистых материалов.</p>	 <p>ATAFR - комбинация FTG и ATB гарантирует быстрый и ровный рез. Рекомендуется для объемных работ с деревом.</p>	 <p>M-FORCE - V-образная форма зуба. Скошенные стороны реза образуют 6 режущих кромок. Каждый зуб имеет две режущие поверхности, образующие угол 10°. Это увеличивает режущую поверхность диска, уменьшает трение и увеличивает скорость работ. Отлично подходит для прямого реза и резки волокнистых материалов.</p>	 <p>FTG - отлично подходит для прямого реза. Эта форма устойчива к сколам и обеспечивает ровный рез, без отклонений в стороны, поскольку углы с обеих сторон напайки одинаковы. Используется для продольного распила дерева и металла.</p>	 <p>TCG - хорошие характеристики прямолинейного реза. Подходит для реза толстых материалов.</p>
<p>MTCG</p>  	<p>SMTCG</p>  	<p>Hi-ATB</p>  	<p>EFFICUT</p>  	<p>EFFICUT Metal</p>  	
 <p>MTCG - уменьшенное сопротивление при резке. Подходит для работ с металлом.</p>	 <p>SMTCG - специальная форма напайки для резки нержавеющей стали.</p>	 <p>Hi-ATB - более острый зуб для работы с панелями МДФ, ДСП с твердым верхним слоем.</p>	  <p>EFFICUT - специальная форма зуба для дисков, предназначенных для работы с аккумуляторным инструментом.</p>		

ТЕХНОЛОГИИ

Лазерные прорези



Специальные демпфирующие прорези, заполненные полиуретановым наполнителем. Это способствует уменьшению вибраций и снижению шума при резке.

Покрытие PTFE



Покрытие PTFE (политетрафторэтилен) уменьшает трение и предотвращает перегрев диска и материала при работе.

Впаянные зубья



Впаянные зубья обеспечивают надежность крепления и повышенную износостойкость.

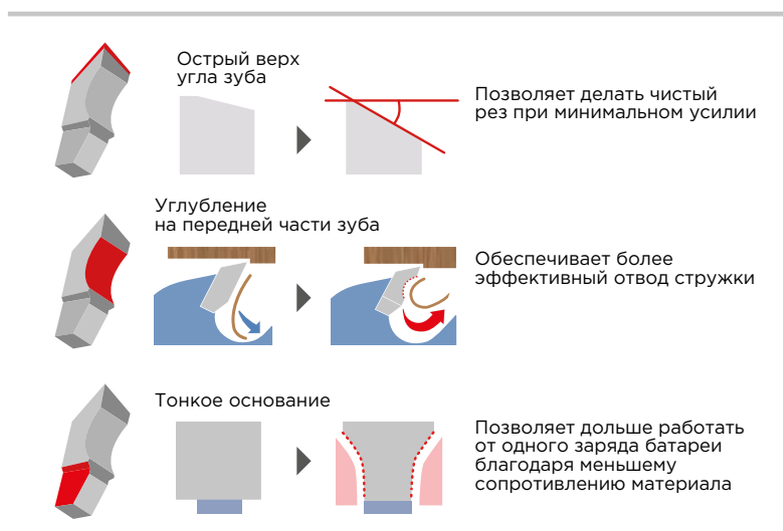
P.C.D. зуб



P.C.D. (поликристаллический алмазный) зуб имеет исключительную твердость и износостойкость.



Особенности диска EFFICUT по дереву



Увеличение количества резов от одного заряда

Увеличение скорости распиловки

Увеличенное время работы на одном заряде

Толщина: 1,6 мм



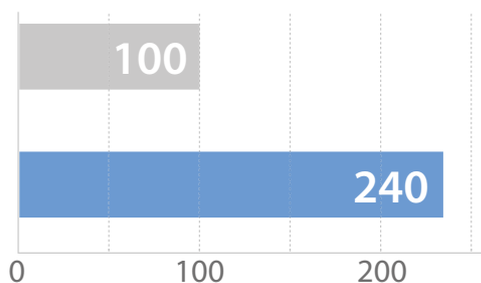
165 мм x 48Т

Толщина: 1,0 мм



EFFICUT
165 мм x 50Т

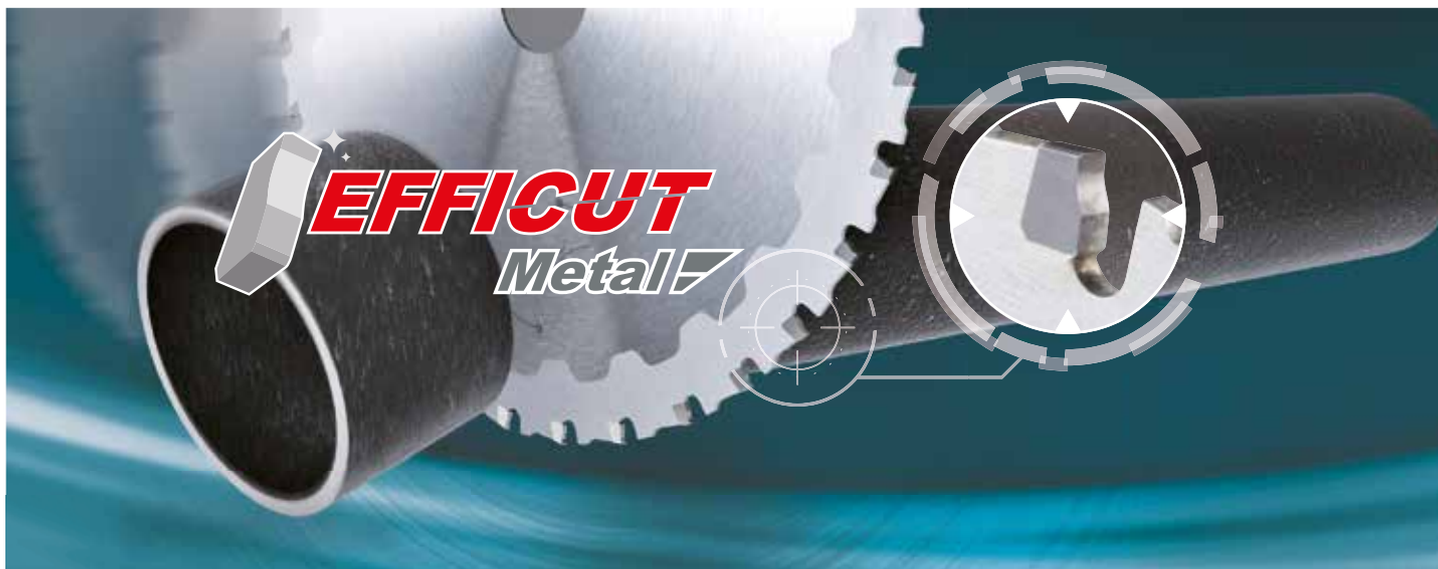
Количество резов на 1 заряде



**×2.4
больше**



1. Результаты испытаний в значительной степени зависят от используемых материалов и иных параметров.
2. Цифры количества резов в гистограмме являются относительными значениями, где возможности лезвия толщиной 1,6 мм индексируются как 100.



Особенности диска EFFICUT по металлу

Высокая износостойкость зуба

Эффективный отвод стружки

Чистый рез

Увеличение количества резов от одного заряда

Увеличение скорости распиловки

Увеличенное время работы на одном заряде



×1.6 больше

Модель: DCS553 (BL1860B)
 Материал: труба из углеродистой стали
 Диаметр: 31 мм
 Толщина: 3 мм

Результаты испытаний в значительной степени зависят от используемых материалов и иных параметров.

ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Диски STANDARD



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	60	2,2	1,4	5	TCG	D-65573	1
260	30	80	2,6	1,8	5		D-65648	
260	30	100	2,6	1,8	5		D-65654	
260	30	120	2,6	1,8	5		D-65660	
305	30	80	2,8	2	5		D-65676	
305	30	100	2,8	2	5		D-65682	
355	30	100	3	2,2	5		D-65707	

ДИСКИ ДЛЯ РЕЗКИ ДРЕВЕСИНЫ

Диски M-FORCE



Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Качество реза	Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код	Штук в упаковке
165	20	10	Быстрый рез	2,0	1,2	15	M-Force	B-35140	1
165	20	16	Быстр./чистый срез	2,0	1,2	15		B-31201	
165	20	24	Чистый срез	2,0	1,2	15		B-43642	
165	30	16	Чистый срез	2,0	1,2	15		B-31223 (A-89632)	
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	
210	30	24	Чистый срез	2,3	1,4	15		B-31348	
210	30	40	Чистый срез	2,3	1,4	15		B-31360	
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	

Уменьшенная толщина диска и специальная форма зуба снижают трение и нагрузку на двигатель пилы, улучшают динамику и увеличивают скорость работ. Множество кромок зуба M-FORCE делают срез идеально чистым.

Диски MAKBLADE



Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Качество реза	Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код	Штук в упаковке
190	20	24	Чистый срез	2,2	1,6	5	ATB	B-35243	1
190	20	48	Чистый срез	2,2	1,6	5	ATB	B-35271	
190	20	60	Чистый срез	2,0	1,4	5	ATB	B-35287	
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	
260	30	40	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATB	B-29234	
260	30	60	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATB	B-29240	
260	30	80	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATB	B-29256	
260	30	100	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATB	B-29262	
305	30	100	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATB	B-29309	
305	30	32	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATAF	B-35265	
305	30	40	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATB	B-29278	
305	30	60	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATB	B-29284 B-03822	
305	30	80	Чистый срез	2,3	1,8	5	ATB	B-29290	

Диск уменьшенной толщины снижает нагрузку на инструмент, закаленное и строго отбалансированное лезвие обеспечивает точный и прямой рез. Диски подходят для высоких нагрузок и продолжительной работы.

Диски MAKBLADE PLUS

★★★★★



MAKBLADE PLUS

Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Качество реза	Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), 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	

Лезвие диска покрыто защитным слоем, снижающим трение и уровень шума, предохраняет от накаливания смолы, краски, клея и пр.

Диски MAKFORCE

★★★★★



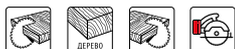
MAKFORCE

Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Качество реза	Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), 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	
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	
270	30	24	Быстрый рез	2,6	1,8	20	ATB	B-35156	
270	30	40	Чистый срез	2,6	1,6	20	ATB	B-35184	
270	30	60	Чистый срез	2,8	1,8	15	ATAF	B-35209	
355	30	24	Быстрый рез	3,0	2,2	20	ATB	B-35162, A-80014	
355	30	40	Чистый срез	3,0	2,2	20	ATB	B-35178, B-04260	
355	30	60	Чистый срез	2,8	1,8	15	ATAF	B-35221	

Полностью закаленные и точно выровненные зубья отлично поглощают удары и обеспечивают высокую курсовую устойчивость. Тонкое лезвие обеспечивает низкий износ и делает движение вперед более плавным. Рекомендуются для интенсивных продолжительных работ.

Диски для аккумуляторных пил

★★★★★



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	1
165	20	24	1,5	1,0	20	ATAF	B-31158	
165	20	40	1,6	1,0	18	ATAF	B-31164	
190	30	24	2,0	1,4	20	ATAF	B-29206 (A-87258)	



Расширение линейки дисков с твердосплавными напайками EFFICUT. Диски EFFICUT специально разработаны для использования с аккумуляторным инструментом.

190	30	45	1.45	1.0	23	ATAFR	B-68622	1
260	30	60	2.15	1.65	10	ATAFR	B-67234	
260	30	80	2.15	1.65	10	ATAFR	B-67240	
305	30	60	2.15	1.65	10	ATAFR	B-67256	
305	30	80	2.15	1.65	10	ATAFR	B-67262	
305	30	100	2.15	1.65	10	ATAFR	B-67278	

Диски специально предназначены для ручных аккумуляторных пил. Уменьшенная толщина дисков снижает трение и нагрузку на двигатель пилы. Диски подходят для любых сортов древесины, могут использоваться для продольного и поперечного распила.

Диски STANDARD

★★★



Диаметр, мм	Внутреннее отверстие, мм	Толщина пильного диска, мм	Число зубьев	Код	Штук в упаковке
165	20	2.0	10	D-45864	1
165	20	2.0	16	D-45870	
165	20	2.0	24	D-45886	
165	20	2.0	40	D-45892	
165	20	2.0	16, 24, 40	D-46333	
165	20	3.2	16	D-51390	1
			24	D-51409	
			40	D-51415	
185	30/20	3.2	16	D-51421	1
			24	D-51437	
			40	D-51443	
185	30/16/20	2.0	60	D-17902	1
185	30/16/20	2.0	16	D-45901	
185	30/16/20	2.0	20	D-45917 (D-09634)	
185	30/16/20	2.0	40	D-45923	
185	30	2.0	16, 24, 40	D-46349	
190	20	2.2	24	B-04298	1
190	30	1.4	24	D-64951	1
190		1.4	40	D-64967	
190		1.3	40	D-64973	
210	30	1.9	48	A-81789	1
210	30	2.0	24	D-45939	1
235	30/25	2.4	80	D-17918	
235	30/25/25,4	2.4	20	D-45945 (D-03925)	
235	30/25	2.4	48	D-45951	
235	30/25	2.4	60	D-45967	
235	30	2.3	16, 24, 40	D-46355	3
			20	D-51459	1
			40	D-51465	
			60	D-51471	
255	30/25.4	2.6	80	D-34388	1
260	30/15.88	2.3	60	A-85014	
260	30/15.88	2.3	64	A-80983	
260	30/15.88	2.3	70	B-04597	
260	30	1.8	100	D-65408	
260		1.8	40	D-65377	
260		1.8	60	D-65383	
260		1.8	80	D-65399	
260		1.8	80	D-19087	
305	30/15.88	3.2	120	D-38956	
305	30/15.88	3.2	120	D-19087	
355	25.4	3.2	60	A-85488	

Диски для погружных пил

★★★★★



Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Качество реза	Толщина (К), мм	Толщина пильного диска (Т), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код	Штук в упаковке
165	20	28	Дерево (быстрый рез)	2	1,4	15	ATB	B-56699	1
165	20	48	Дерево (чистый рез)	1,85	1,25	8	ATB	B-56708	
165	20	56	Алюминий	2	1,4	-3	TCG	B-56714	
165	20	60	МДФ, ламинат	2	1,4	5	Hi-ATB	B-56720	
165	20	60	МДФ, ламинат	2	1,4	5	TCG	B-56736	
165	20	48	Кориан	2	1,4	5	TCG	B-56742	
165	20	28	Дерево (чистый рез)	2,2	1,6	15	ATB	B-31550, B-07434	
165	20	48	Кориан	2,4	1,7		ATB	B-43907	
165	20	48	Дерево (чистый рез)	2,2	1,6	8	ATB	B-35293	
190	30	24	Дерево (чистый рез)	2,2	1,6	20	ATB	B-31566	



165	20	56	Дерево, МДФ, ламинат	2	1,4	5	ATAFR	B-57320	1
-----	----	----	----------------------	---	-----	---	-------	---------	---

Диски уменьшенной толщины предназначены для погружного пиления, имеют запатентованную систему поглощения вибрации. Обеспечивают плавный и точный рез.

ДИСКИ ДЛЯ РЕЗКИ ЛАМИНАТА

Для резки 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
85	15	24	1,0	0,7	7	ATAF	B-31170	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	
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	
305	30	96	2,5	1,8	5	TCG	B-31619	

Диски для резки ламината. Длительный срок службы и отличная производительность. Трапециевидная форма зуба для устранения зазубрин. Специальное покрытие уменьшает трение для предотвращения нагрева лезвия, уменьшает коррозию. Звукоизоляционные и антивибрационные слоты заполнены смолой.

ДИСКИ ДЛЯ РЕЗКИ MDF

Для резки MDF

★★★★★



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
255	30	100	3,2	2,4	10	TCG	D-19071	1

Благодаря особой форме зубьев эти диски отлично справляются с резкой MDF, сводя к минимуму количество сколов и зазубрин.



ДИСКИ ДЛЯ ДЕМОНТАЖНЫХ РАБОТ

Для демонтажных работ

★★★★★



Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Качество реза	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	ATB	B-29181 (A-86044, B-09472)	1
165	20	24	Чистый срез	2,0	1,25	23	ATB	B-29175 (A-86038)	
165	20	16	Быстрый рез	2,0	1,25	23	ATB	B-31217	
185	30	16	Чистый срез	2,0	1,25	25	ATB	B-43848	
185	30	20	Чистый срез	2,0	1,25	25	ATB	B-43854	
185	30	40	Чистый срез	2,0	1,25	25	ATB	B-29212	
190	30	40	Чистый срез	2,0	1,25	25	ATB	B-31304	
190	30	24	Чистый срез	2,0	1,25	25	ATB	B-31289	
190	30	16	Быстрый рез	2,0	1,25	25	ATB	B-31267	
210	30	24	Чистый срез	1,9	1,4	23	ATB	B-31354	
210	30	18	Быстрый рез	1,9	1,4	25	ATB	B-31332	
235	30	20	Быстрый рез	2,3	1,6	25	ATB	B-31398 (B-09379)	
235	30	48	Чистый срез	2,3	1,6	18	ATB	B-31435 (B-09519), A-81795	
235	30	24	Чистый срез	2,3	1,6	23	ATB	B-31413 (B-09444)	
260	30	32	Чистый срез	2,3	1,8	18	ATB	B-43860	
260	30	64	Чистый срез	2,3	1,8	18	ATB	B-43876	
270	30	24	Чистый срез	2,6	1,8	23	ATB	B-35318	
270	30	40	Чистый срез	2,6	1,8	18	ATB	B-35324	
270	30	60	Чистый срез	2,6	1,8	18	ATB	B-35330, A-81826	
305	30	40	Чистый срез	2,3	1,8	32	ATB	B-43882	
305	30	60	Чистый срез	2,3	1,8	60	ATB	B-43898	
355	30	24	Чистый срез	3,0	2,2	23	ATB	B-31441	
355	30	40	Чистый срез	3,0	2,2	23	ATB	B-31457	
355	30	60	Чистый срез	3,0	2,2	18	ATB	B-31463, A-81854	

Диски специально предназначены для распила старых пиломатериалов и демонтажных работ. Зубья диска глубоко впаяны в диск, что обеспечивает долговечность и высокую производительность. Диск легко справится с гвоздями, оставшимися в древесине.

ДИСКИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Для строительных работ

★★★★★



Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Качество реза	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	1
210	30	14	Быстрый рез	2,8	1,8	20	FTG	B-31310	
235	30	16	Быстрый рез	2,8	1,8	20	FTG	B-31376 (B-13699)	

ДИСКИ ДЛЯ МЕТАЛЛА

Диски для металла

★★★★★



Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Для модели	Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код	Штук в упаковке
185	30	36	4131	1,9	1,5	0	ATB	B-29359	1
185	30	38		2,0	1,6	0	MTCG	B-29365	
185	30	48		2,0	1,6	0	MTCG	B-29371	
185	30	48		1,85	1,5	0	SMTCCG	B-31647	
185	30	56		1,8	1,5	0	SMTCCG	B-31653	
185	30	70		1,7	1,3	-10	FTG	B-29387, B-03975	
305	25,4	60	1230	2,4	2,0	0	TCG	B-29402	
305	25,4	60		2,1	1,7	0	TCG	B-29393	
305	25,4	78		2,3	2,0	-5	MTCG	B-29418	

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. Диски предназначены для быстрых и чистых пропилов в металле. Холодная резка без заусенцев, без искр и пыли.

Для аккумуляторного инструмента

★★★★



Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Для модели	Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код	Штук в упаковке
150	20	32	DCS 551	1,5	1,2	0	MTCG	B-47070	1
150	20	52		1,4	1,1	-15	MTCG	B-47086	

136	20	30	DCS 552	1,1	0,95	0	EFFICUT METAL	B-69266	1
136	20	45	DCS 552	1,1	0,95	0	EFFICUT METAL	B-69272	
150	20	33	DCS 551, DCS 553	1,1	0,95	0	EFFICUT METAL	B-69288	
150	20	48	DCS 551, DCS 553	1,1	0,95	0	EFFICUT METAL	B-69294	

★★★



Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Для модели	Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код	Штук в упаковке
136	20	30	DCS 552	1,5	1,2	0	MTCG	B-07319	1

Использование тонких дисков сокращает расход материала, уменьшает нагрузку на двигатель, приводит к сохранению заряда аккумулятора и увеличению количества пропилов на одной подзарядке, формируя при этом тонкий и ровный пропил.

Использование пильных дисков по металлу (для пилы 4131, диаметр диска 185 мм)

Артикул	Зубья	Профиль зуба	Толщина диска	Лист		Профиль		Уголок		Профиль		Арматура	Труба			Профильный лист	
				1,5 мм	3,0 мм	50x100 1,6 мм	45x90 3,2 мм	50x50 4 мм	50x50 6 мм	0,56 мм	1,6 мм		20 мм	50 x 100 3,2 мм	25 мм 1,2 мм	60 мм 3,8 мм	0 - 0,9 мм
B-29359	36	ATB	1,9 1,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●			
B-29365	38	MTCG	2,0 1,6	○	●	○	●	●	●	○	○	●	●	●	●		
B-29371	48	MTCG	2,0 1,6	●	●	●	●	○	●	●	○	○	●	○		○	
B-29387	70	FTG	1,7 1,3	●	○					○						●	○
B-31647	48	SMTCG	1,85 1,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
B-31653	56	SMTCG	1,8 1,5	●	●	●	○	●	○	●	●	○	○	●	○	○	●
B-34154 нерж. сталь	64	SMTCG	1,6 1,3	●	●	●	○	●	○	●	●	○	○	●	○	○	●

● - Превосходно ● - Хорошо ○ - Удовлетворительно ○ - Неприемлемо

ДИСКИ ДЛЯ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Для нержавеющей стали

★★★★



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	64	1,6	1,3	0	SMTCG	B-34154 (B-07870)	1
305	25,4	100	1,95	1,65	-3	SMTCG	B-35380	1

Специальный материал диска в сочетании с особой конструкцией зуба предотвращает поломку при ударе и увеличивает срок службы диска. Диски подходят для резки низкоуглеродистой стали, листов, труб, швеллера и резьбового стержня. Уникальная форма металлокерамических зубцов обеспечивает большую прочность и износостойкость, уменьшает трение, снижает уровень вибрации и шума.

Для аккумуляторных пил

★★★★★



Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Для модели	Толщина (К), мм	Толщина пильного диска (Т), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код	Штук в упаковке
150	20	52	DCS551	1,6	1,0	0	ATB	B-47101	1

Использование пильных дисков для нержавеющей стали (для дисковых пил)

Материал	305 мм 100 зубов	185 мм 64 зуба	150 мм 60 зубов
	B-35380	B-34154 (B-07870)	B-47092
Нержавеющая труба (- 2 мм)	●	●	●
Нержавеющая труба (- 1,5 мм)	●	●	
Нержавеющая труба (- 5 мм)	●	●	●
Нержавеющий профиль (- 1,5 мм)	●	●	
Нержавеющий лист (- 1,5 мм)		●	●

● - Превосходно ● - Хорошо ○ - Неприемлемо

ДИСКИ ДЛЯ АЛЮМИНИЯ

Диски для алюминия

★★★★★



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
160	20	60	2,4	1,8	0	TCG	B-35346	1
180	30/20/15,88	60	2,4	1,8	0	TCG	B-35352	
190	30/20/15,88	60	2,4	1,8	0	TCG	B-31479	
190	20	60	2,0	1,4	-5	TCG	B-35368	
210	30	60	2,4	1,8	0	TCG	B-31485	
235	30	80	2,4	1,8	0	TCG	B-31491	
260	30	80	2,8	2,2	0	TCG	B-35374	
260	30	80	2,4	1,8	-5	TCG	B-29315	
260	30	100	2,4	1,8	-5	TCG	B-29321	
305	30	80	2,4	1,8	-5	TCG	B-29337, B-04173	
305	30	100	2,4	1,8	-5	TCG	B-29343, B-04189	
355	30	120	3,0	2,4	-5	TCG	B-12522	
355	30/25	120	3,0	2,4	-5	TCG	B-43913 (A-81642)	
150	20	52	1,6	1	0	ATB	B-47101	
190	20	60	2,4	1,8	0	TCG	A-86767	

Диски 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. Специальная форма зуба обеспечивает качественный ровный распил.

Пильные диски для алюминия STANDARD



Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Толщина пильного диска (T), мм	Наклон (R), °	Код	Штук в упаковке
260	30	70	1,8	0	D-03969	1
260	30	100	1,8	-5	D-03975	
260	30	70	2	5	D-45973	
305	30	80	2,2	5	D-16520	
355	30	230	2,35	8	D-16592	

ДИСКИ ДЛЯ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ

Для сэндвич-панелей



Диаметр (D), мм	Внутреннее отверстие (B), мм	Число зубьев	Качество реза	Толщина (K), мм	Толщина пильного диска (T), мм	Наклон (R), °	Тип зуба	Код	Штук в упаковке
165	20	42	Чистый рез	1,75	1,4	0	SMTCG	B-63133	1
235	30	50	Чистый срез	2,2	1,8	0	SMTCG	B-31500	
270	30	60	Чистый срез	2,4	2,0	0	SMTCG	B-31516	
355	30	80	Чистый срез	2,6	2,2	0	SMTCG	B-31522	

Линейка дисков специально разработана для резки металла или композитного материала, более известного как сэндвич-панель. Два листа металла, связанные изоляционным наполнителем. Предназначены для чистой резки без заусенцев и с низким теплообразованием, чтобы сохранить клеящую связь между двумя материалами. Специальная конструкция зуба позволяет легко распилить и металл, и наполнитель.

ДИСКИ ДЛЯ ЦЕМЕНТНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ



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	18	1,6	1,0	15	ATAF	B-49242	1
125	20	10	2,3	1,6	12	FTG	B-49236	
165	20	4	2,3	1,6	12	FTG	B-31538	
190	30	4	2,3	1,6	12	FTG	B-31544	

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 зуба обеспечивает качественный распил и высокую производительность. Специальная форма вентиляционных отверстий улучшает охлаждение диска, продлевая срок его службы.

ПИЛЫ ДЛЯ ЛОБЗИКОВ И САБЕЛЬНЫХ ПИЛ



ПИЛЫ ДЛЯ ЛОБЗИКОВ

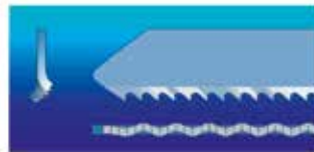
ТИП ЗУБА



Шлифованные
разведенные зубья



Фрезерованные
разведенные зубья



Шлифованные
волнообразные зубья



Фрезерованные
заточенные зубья

ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

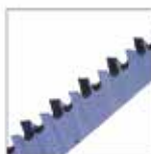
ШЛИФОВАННЫЕ ЗУБЬЯ

Низкая себестоимость изготовления. Для общего применения. Используется для распила твердых и мягких материалов. Большой ресурс работы.

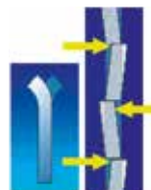


ФРЕЗЕРОВАННЫЕ ЗУБЬЯ

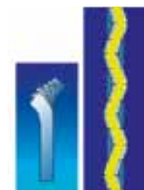
Высокая себестоимость изготовления. Очень острые зубья. Используется для распила средне-твердых и мягких материалов. Очень чистый рез.



ТИП ЗУБА



разведенные
зубья



волнообразные
зубья



заточенные
зубья

Используемые материалы в изготовлении полотен

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)

ТС (Твердосплавные): Полотна для резки разнообразных материалов

Super Express пилки для ножовок



Новые пилки Super Express Makita дают возможность распиливать различные материалы с высокой производительностью. Количество зубьев увеличено на 30 процентов. Более тонкие зубья в верхней части обеспечивают чёткую 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).

Твёрдосплавные пилки для сабельных пил

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 полых кирпичей. Самозатачивающиеся пилки обладают особой прочностью. Специальная форма зубьев позволяет производить распиловку с легкостью и без особых усилий.

Пилки для древесины BASIC



№	Используемая длина (мм)	Зубов на дюйм	Дерево	Пластик	Алюминий	Нерж. сталь	Качество реза	Вид реза	Полотно	Код	Штук в упаковке
B-18	45	14	2-35				Стандартный	Фигурный	HCS	A-85709	5
B-15	50	12	3-35				Стандартный	Прямой	HCS	A-85678	
B-14	50	18	2-35				Стандартный	Прямой	HCS	A-85662	
B-13	70	8	4-65				Стандартный	Прямой	HCS	A-85656	
B-8	75	8	4-65				Быстрый	Прямой	HCS	792518-2	

Пилки для древесины CLEAN



№	Используемая длина (мм)	Зубов на дюйм	Дерево	Пластик	Алюминий	Нерж. сталь	Качество реза	Вид реза	Полотно	Код	Штук в упаковке
B-29	42	16	2-35				Чистый	Фигурный	HCS	A-80400	5
B-12	75	6	5-65				Чистый	Прямой	HCS	A-85640	
B-11	75	9	3-60				Чистый	Прямой	HCS	A-85634	
B-10S	65	13	3-50				Чистый	Прямой	HCS	792691-8	
B-10	75	9	3-65				Чистый	Прямой	HCS	A-85628	
L-10	150	6	5-135				Чистый	Фигурный	HCS	A-86315	
L-1	100	6	5-90				Чистый	Прямой	HCS	A-86290	
BR-13	64	9	5-65				Чистый		HCS	A-85793	
B-59	75	8	4-65	4-65					BiM	A-86583	

Пилки для древесины FAST



№	Используемая длина (мм)	Зубов на дюйм	Дерево	Пластик	Алюминий	Нерж. сталь	Качество реза	Вид реза	Полотно	Код	Штук в упаковке
B-8	75	8	4-65				Быстрый	Прямой	HCS	A-85232	5
B-17	70	6	5-60				Быстрый	Фигурный	HCS	A-85690	
B-16	75	6	5-65				Быстрый	Прямой	HCS	A-85684	
L-2	100	6	5-90				Быстрый	Прямой	HCS	A-86309	
B-16L	150	6	5-135				Быстрый	Прямой	HCS	792726-5	
B-58	75	8	4-65	4-65			Быстрый		BiM	A-86577	

Для специального применения



№	Используемая длина (мм)	Зубов на дюйм	Дерево	Пластик	Алюминий	Нерж. сталь	Качество реза	Вид реза	Полотно	Код	Штук в упаковке
B-61	105	6		5-50	Волоконноцементная плита, гипсокартон		5-80		ТС	B-06909	5
B-60	75	6		5-20	Волоконноцементная плита, гипсокартон		5-50		ТС	B-06890	
B-K	75	-		Резина, кожа, пробка					ТС	A-80416	
B-21	75	12		3-60	1-10			Прямой	HSS	A-85721	

Для твёрдого дерева и ламината



№	Используемая длина (мм)	Зубов на дюйм	Дерево	Пластик	Алюминий	Нерж. сталь	Качество реза	Вид реза	Полотно	Код	Штук в упаковке
B-26	70	9	3-60		3-10		Чистый	Фигурный	HSS	A-85771	5
B-25	75	9	3-60		3-6		Чистый	Прямой	HSS	A-85765	
B-28	63	16	2-50				Чистый	Прямой	HCS	A-80391	
B-19	65	12	3-50				Чистый	Прямой	HCS	A-85715	



Пилы для лобзиков и сабельных пил

Super Express



№	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	Прямой	HCS	B-06460	5
B-51	77	9,8-18,1			1-3	1-8	Быстрый	Прямой	HSS	B-06476	
B-52	77	5,5-9,8	5-50	3-35	3-5	3-8	Быстрый	Прямой	HSS	B-06482	

Ламинат



№	Используемая длина (мм)	Зубов на дюйм	Дерево, ламинат, ПЛХ	Алюминий	Нерж. сталь	Сталь	Качество реза	Вид реза	Полотно	Код	Штук в упаковке
B-53	59	15	2-20				Чистый	Прямой	BiM	B-10970	5
B-54	59	18		Фигурный	B-10986						
B-55	75	15	1,5-30				Прямой	Bi-Metal	B-31887		

Для металла Basic



№	Используемая длина (мм)	Зубов на дюйм	Дерево, пластик	Алюминий	Нерж. сталь	Сталь	Вид реза	Полотно	Код	Штук в упаковке
B-23	50	14	3-35	2-6		2-6	Прямой	HSS	A-85743	5
B-34	50	18	1,5-6	1,5-3	1,5-3	1,5-3	Прямой	HSS	B-10453	5
B-22	50	24	1-6	1-3	1-3	1-3	Прямой	HSS	A-85737	5
B-27	50	24	1-6	1-3	1-3	1-3	Фигурный	HSS	A-85787	5
B-24	50	32	1-3	1-2	0,5-2	0,5-2	Прямой	HSS	A-85759	5
B-33	107	14	Ø65	Ø65		2-3	Прямой	HSS	B-10447	5
B-32	107	18	- Ø65	- Ø65		1,5-3	Прямой	HSS	B-10431	5
B-35	154	14	Ø114	2-6			Прямой	Bi-Metal	B-10469	3

Набор пил 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
B-50, B-50, B-51, B-52, B-53	B-48527	5



ПИЛЫ ДЛЯ САБЕЛЬНЫХ ПИЛ

SUPER EXPRESS

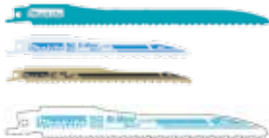
★★★★



Зубов на дюйм	Длина, мм	Толщина лезвия, мм	Применение	Полотно	Код	Штук в упаковке
Биметаллическое полотно с прогрессивным шагом зубьев, супербыстрый рез						
7-18	152	0,9	Чугун/металл 1,5-8 мм, пластик 5-77 мм	Bi-Metal	B-05038	1
7-18	152	0,9	Чугун/металл 1,5-8 мм, пластик 5-77 мм	Bi-Metal	B-05038-25	25
6-11	152	0,9	Алюминий, пластик 5-77 мм, древесина с гвоздями 5-77мм, металл 5-8 мм	Bi-Metal	B-05044	1
6-11	152	0,9	Алюминий, пластик 5-77 мм, древесина с гвоздями 5-77 мм, металл 5-8 мм	Bi-Metal	B-05044-25	25
6-10	203	1	Древесина	HCS	B-05153	1
6-10	203	1	Древесина	HCS	B-05153-25	25

Наборы пилочек SUPER EXPRESS

★★★★



Набор из 3 пилочек SUPER EXPRESS				Код	Штук в упаковке	
B-05038x1 шт., B-05044x1 шт., B-05153x1 шт.				B-13677	1	
	152	0,9	Алюминий 5-8 мм, пластик 5-77 мм	Bi-Metal	B-46218	5

Для металла BASIC

★★★



Зубов на дюйм	Длина, мм	Толщина лезвия, мм	Применение	Полотно	Код	Штук в упаковке
14	100	0,9	Толстый листовой металл 3-8 мм	Bi-Metal	B-20410	5
18	100	0,9	Тонкий листовой металл 1,5-4 мм	Bi-Metal	B-20404 (P-04874)	5
18	100	0,9	Металл	HCV	792542-5	5
24	100	0,9	Тонкий листовой металл 0,7-3 мм	Bi-Metal	B-20395 (P-04896)	5
14	152	0,9	Листовой металл 3-8 мм, трубы 10-100 мм	Bi-Metal	B-16841-5 (P-04911)	5
14	152	0,9	Листовой металл 3-8 мм, трубы 10-100 мм	Bi-Metal	B-16841-25	25
18	152	0,9	Тонкий листовой металл 1,5-4 мм, трубы до 100 мм	Bi-Metal	B-05169 (P-04880)	5
18	152	0,9	Тонкий листовой металл 1,5-4 мм, трубы до 100 мм	Bi-Metal	B-05169-25	25
24	152	0,9	Листовой металл 0,7-3 мм, трубы 5-100 мм	Bi-Metal	B-16835 (P-04905)	5
18	165	1	Листовой металл, алюминий 3-5 мм, Для чугунных труб до 90 мм	HSS	792147-1	5
14	225	0,9	Тонкий листовой металл 1,5-4 мм, трубы до 175 мм	Bi-Metal	B-16776	5
14	225	0,9	Тонкий листовой металл 1,5-4 мм, трубы до 175 мм	Bi-Metal	B-16776-25	25
18	225	0,9	Тонкий листовой металл 1,5-4 мм, трубы до 175 мм	Bi-Metal	B-16782	5
18	225	0,9	Тонкий листовой металл 1,5-4 мм, трубы до 175 мм	Bi-Metal	B-16782-25	25
24	225	0,9	Листовой металл 0,7-3 мм, трубы 5-175 мм	Bi-Metal	B-43169	5
10-14	305	0,9	Металлические гибкие трубы, алюминий и пластик 5-20 мм	Bi-Metal	B-16857	5

Для металла HEAVY

★★★★



Зубов на дюйм	Длина, мм	Толщина лезвия, мм	Применение	Полотно	Код	Штук в упаковке
10-14	152	1,25	Толстый листовой металл 2-10 мм, трубы до 100 мм, точный, чистый рез	Bi-Metal	B-43153	5
10-14	225	1,25	Толстый листовой металл 2-10 мм, трубы до 175 мм, точный, чистый рез	Bi-Metal	B-43197	5
10-14	305	1,25	Толстый листовой металл 2-10 мм, трубы до 250 мм, точный, чистый рез	Bi-Metal	B-43228	5
8+10	225	1,1	Толстый листовой металл 4-12 мм, трубы до 175 мм, быстрый рез	Bi-Metal	B-43181	5
8+10	305	1,1	Толстый листовой металл 4-12 мм, трубы до 250 мм, быстрый рез	Bi-Metal	B-43212	5
14+18	152	1,1	Листовой металл 3-8 мм, трубы до 100 мм	Bi-Metal	B-43131	5
14+18	225	1,1	Листовой металл 3-8 мм, трубы до 175 мм	Bi-Metal	B-43175	5
14+18	305	1,1	Листовой металл 3-8 мм, трубы до 250 мм	Bi-Metal	B-43206	5

Для металла HEAVY TC

★★★★★



Зубов на дюйм	Длина, мм	Толщина лезвия, мм	Применение	Полотно	Код	Штук в упаковке
8	100	1,25	Толстый листовой металл 4-12 мм, трубы до 50 мм	TC/НМ	B-55566	1
8	152	1,25	Толстый листовой металл 4-12 мм, трубы до 100 мм	TC/НМ	B-55572	1
8	228	1,25	Толстый листовой металл 4-12 мм, трубы до 175 мм	TC/НМ	B-55588	1
8	305	1,25	Толстый листовой металл 4-12 мм, трубы до 250 мм	TC/НМ	B-55594	1

Для металла HEAVY (фигурный рез)

★★★★★



Зубов на дюйм	Длина, мм	Толщина лезвия, мм	Применение	Полотно	Код	Штук в упаковке
14+18	152	1,1	Листовой металл 3-8 мм, трубы до 100 мм	Bi-Metal	B-55815	5
14+18	225	1,1	Листовой металл 3-8 мм, трубы до 175 мм	Bi-Metal	B-55821	5
14+18	305	1,1	Листовой металл 3-8 мм, трубы до 225 мм	Bi-Metal	B-55837	5

Для металла HEAVY FAST (быстрый рез)

★★★★★



Зубов на дюйм	Длина, мм	Толщина лезвия, мм	Применение	Полотно	Код	Штук в упаковке
8+10	152	1,1	Толстый листовой металл 4-12 мм, трубы до 100 мм	Bi-Metal	B-43147	5

Для специального применения

★★★★



Зубов на дюйм	Длина, мм	Толщина лезвия, мм	Применение	Полотно	Код	Штук в упаковке
2	240	1,5	Мягкий кирпич, пористый бетон до 150 мм	ТС/НМ	B-12809	1
2	305	1,5	Мягкий кирпич, пористый бетон до 215 мм	ТС/НМ	B-10394	1
2	455	1,5	Мягкий кирпич, пористый бетон до 365 мм	ТС/НМ	B-10403	1
3	380	1,3	Этернит, чугун	ТС/НМ	P-05066	1
6	90	1,3	Газобетон, чугун, пенополиуритан	ТС/НМ	P-05038	1
6	150	1,3	Газобетон, чугун, пенополиуритан	ТС/НМ	P-05044	1
6	300	1,3	Газобетон, чугун, пенополиуритан	ТС/НМ	P-05050	1
18	152	1	Трубы из нержавеющей стали до 80 мм, листовая нержавеющая сталь 2-4 мм, стекловолокно	ТС/НМ	B-07250	2
18	203	1	Листовая нержавеющая сталь 2-4 мм, трубы до 150 мм, стекловолокно	ТС/НМ	B-51312	2

Для древесины BASIC

★★★



Зубов на дюйм	Длина, мм	Толщина лезвия, мм	Применение	Полотно	Код	Штук в упаковке
3	152	1,25	Мягкая древесина до 100 мм, ДСП	HCS	B-16813 (P-04999)	5
6	152	1,25	Мягкая древесина до 100 мм, ДСП	HCS	B-16798 (P-05022)	5
6	305	1,25	Мягкая древесина до 250 мм, ДСП	HCS	B-16829	5
10	152	0,8	Мягкая древесина до 100 мм, ДСП	HCS	B-16807 (P-05000)	5
5	305	1,5	Подрезка деревьев	HCS	B-16863	5
9	165	1	Древесина 5-90 мм	HCS	792148-9	5
5	95	1	Древесина	HCS	B-00022	5

Для древесины CLEAN (чистый рез)

★★★★



Зубов на дюйм	Длина, мм	Толщина лезвия, мм	Применение	Полотно	Код	Штук в упаковке
8,5	225	0,9	Подрезка деревьев диаметром до 100 мм, древесина до 100 мм	Bi-Metal	B-57386	1
15	225	0,9	ПВХ, дерево до 100 мм	Bi-Metal	B-57392	1

Для древесины FAST (быстрый рез)

★★★★



Зубов на дюйм	Длина, мм	Толщина лезвия, мм	Применение	Полотно	Код	Штук в упаковке
6	300	1,25	Толстая древесина 10-250 мм	HCS	B-03030	5
10	152	0,9	Паллеты, древесина с гвоздями 5-100 мм, листовая металл, трубы, алюминиевый профиль 3-12 мм	Bi-Metal	B-31843	5

Для древесины HEAVY CLEAN (чистый рез)

★★★★



Зубов на дюйм	Длина, мм	Толщина лезвия, мм	Применение	Полотно	Код	Штук в упаковке
8,5	190	0,6	Подрезка деревьев диаметром до 100 мм, древесина до 100 мм	HCS	B-56580	1
15	190	0,6	ПВХ, дерево до 100 мм	HCS	B-56596	1
8,5	250	1	Для спиливания сучков деревьев	HCS	B-62016	1

Для древесины HEAVY FAST (быстрый рез)

★★★★



Зубов на дюйм	Длина, мм	Толщина лезвия, мм	Применение	Полотно	Код	Штук в упаковке
6	150	1	Для быстрых финишных работ по дереву 10-90 мм	HCS	792707-9	5

Для древесины и металла

★★★



Зубов на дюйм	Длина, мм	Толщина лезвия, мм	Применение	Полотно	Код	Штук в упаковке
6	100	0,9	Древесина с гвоздями 10-50 мм	Bi-Metal	B-20432	5
6	152	1,25	Древесина с гвоздями 10-100 мм, стекловолокно, пластик 10-100 мм	Bi-Metal	B-05175 (P-05088)	5
10	100	0,9	Листовой металл 3-12 мм, дерево 10-50 мм	Bi-Metal	B-20426	5
14-18	100	0,9	Листовой металл 3-8 мм, дерево 10-50 мм	Bi-Metal	B-20454	5
10	228	0,9	Палеты, древесины с гвоздями 5-175 мм, листовой металл, трубы, алюминиевый профиль 3-12 мм	Bi-Metal	B-31859	5
10-14	152	0,9	Древесина с гвоздями 5-100 мм, алюминий 3-10 мм, пластик 3-100 мм	Bi-Metal	B-43240	5
10-14	225	0,9	Древесина с гвоздями 5-100 мм, алюминий 3-10 мм, пластик 3-100 мм	Bi-Metal	B-43262	5
5-8	305	1,25	Древесина с гвоздями 5-250 мм, пористый бетон 10-250 мм, пластик, стекловолокно, профили (5-60мм)	Bi-Metal	B-10637	3



Пилы для лобзиков и сабельных пил

Для древесины и металла Heavy

★★★★



Зубов на дюйм	Длина, мм	Толщина лезвия, мм	Применение	Полотно	Код	Штук в упаковке
5-8	152	1,6	Древесина с гвоздями, ДСП 10-100 мм	Bi-Metal	B-43234	5
5-8	225	1,6	Древесина с гвоздями, ДСП 10-175 мм	Bi-Metal	B-43256	5
5-8	305	1,6	Древесина с гвоздями, ДСП 10-235 мм	Bi-Metal	B-43278	5
6-8	152	1,25	Древесина с гвоздями, ДСП 10-100 мм, пластик, стекловолокно 10-100 мм	ТС/НМ	B-49834	1
6-8	152	1,25	Древесина с гвоздями, ДСП 10-100 мм, пластик, стекловолокно 10-100 мм	ТС/НМ	B-49834-10	10
6-8	228	1,25	Древесина с гвоздями, ДСП 10-175 мм, пластик, стекловолокно 10-175 мм	ТС/НМ	B-49840	1
6-8	228	1,25	Древесина с гвоздями, ДСП 10-175 мм, пластик, стекловолокно 10-175мм	ТС/НМ	B-49840-10	10
6-8	305	1,25	Древесина с гвоздями, ДСП 10-250мм, пластик, стекловолокно 10-250 мм	ТС/НМ	B-49856	1
6-8	305	1,25	Древесина с гвоздями, ДСП 10-250 мм, пластик, стекловолокно 10-250 мм	ТС/НМ	B-49856-10	10

Для гипсокартона

★★★★



Зубов на дюйм	Длина, мм	Толщина лезвия, мм	Применение	Полотно	Код	Штук в упаковке
Для моделей: DJR185, DJR183, DJR145, JR100D, JR103D, JR105D						
6	100	0,9	Гипсокартон 5-50 мм	Bi-Metal	B-20448	5

Для замороженных материалов

★★★★



Зубов на дюйм	Длина, мм	Толщина лезвия, мм	Применение	Полотно	Код	Штук в упаковке
3	305	1,25	Лед, замороженные материалы, кости, рога 10-250 мм	Нержавеющая сталь	B-10609	1
6	228	1,2	Лед, замороженные материалы, кости, рога 10-175 мм	Нержавеющая сталь	B-30564	1
6	305	1,2	Лед, замороженные материалы, кости, рога 10-250 мм	Нержавеющая сталь	B-23248	1
10	228	1,2	Лед, замороженные материалы, кости, рога 10-175 мм	Нержавеющая сталь	B-30570	1
10	305	1,2	Лед, замороженные материалы, кости, рога 10-250 мм	Нержавеющая сталь	B-23254	1

Для чугунных труб, красного кирпича

★★★★★



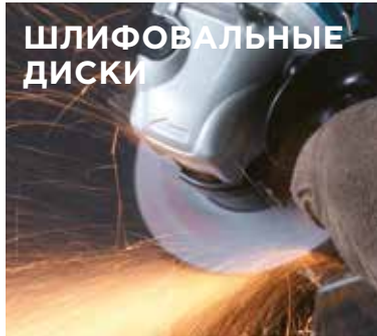
Зубов на дюйм	Длина, мм	Толщина лезвия, мм	Применение	Полотно	Код	Штук в упаковке
-	228	1,00	Чугунные трубы до 150 мм, красный кирпич 10-175 мм, пластмасса 3-175 мм	С алмазной крошкой	B-31871	2

АБРАЗИВНАЯ ОБРАБОТКА

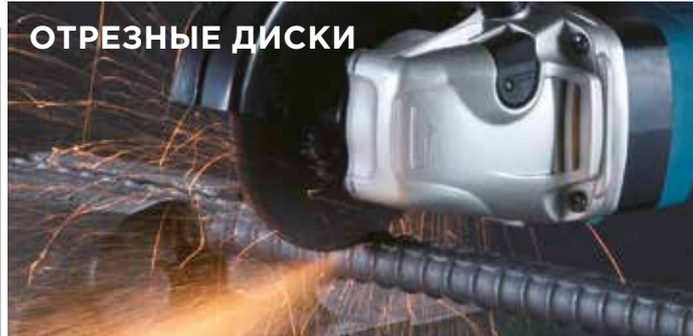


АБРАЗИВНЫЕ ДИСКИ БЕЗ ОСНОВЫ

ТИПЫ АБРАЗИВНЫХ ДИСКОВ



ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ



ОТРЕЗНЫЕ ДИСКИ



ДЛЯ ДИСКОВЫХ 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



СПЕЦИФИКАЦИЯ



Материал, из которого изготовлен диск



Жесткость диска



Зернистость



Связующее вещество

BF: бакелитовая связка с армированием и добавлением синтетических смол. Высокая механическая прочность, но низкая стойкость к влаге и высоким температурам.

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ

Шлифовальные диски для стали с вогнутым центром

★★★★



Диаметр, мм	Диаметр внутренний, мм	Толщина, мм	Зернистость	Код	Штук в упаковке
115	22,23	6	A36P	B-14392	1
125				B-14401	
150				B-30651	
180				B-14417	
230				B-14423	

Шлифовальные диски для нержавеющей стали с вогнутым центром

★★★★



Диаметр, мм	Диаметр внутренний, мм	Толщина, мм	Зернистость	Код	Штук в упаковке
115	22,23	6	A60T	B-22872	1
125				B-22888	
180				B-22894	
230				B-22903	

ОТРЕЗНЫЕ ДИСКИ

Отрезные диски для стали плоские

★★★★



Диаметр, мм	Диаметр внутренний, мм	Толщина, мм	Зернистость	Код	Штук в упаковке
115	22,23	2,5	A30R	B-30673	1
125				B-30689	
180				B-30695	
230				B-30704	

Отрезные диски для стали плоские

★★★



Диаметр, мм	Диаметр внутренний, мм	Толщина, мм	Зернистость	Код	Штук в упаковке
115	22,23	3	A30S	D-25454	1

Отрезные диски для стали плоские (для дисковых пил)

★★★★

Диаметр, мм	Диаметр внутренний, мм	Толщина, мм	Зернистость	Код	Штук в упаковке
355	25,4	3	A36P	B-14510-5	5

**Отрезные диски для стали с вогнутым центром**

★★★★

Диаметр, мм	Диаметр внутренний, мм	Толщина, мм	Зернистость	Код	Штук в упаковке
115	22,23	3	A30T	B-14439	1
125				B-14445	
150				B-30667	
180				B-14451	

**Отрезные диски для нержавеющей стали плоские**

★★★★

Диаметр, мм	Диаметр внутренний, мм	Толщина, мм	Зернистость	Код	Штук в упаковке
115	22,23	1	A60T	B-14358	1
125		1		B-14364	
150		1,6		B-17538	
180		1,6		B-14370	
230		1,9		B-14386	

**Отрезные диски для алюминия плоские**

Диаметр, мм	Диаметр внутренний, мм	Толщина, мм	Зернистость	Код	Штук в упаковке
355	25,4	2,8	AC30P	E-04977-5	5



Отрезные диски для нержавеющей стали плоские



Диаметр, мм	Диаметр внутренний, мм	Толщина, мм	Зернистость	Код	Штук в упаковке
115	22,23	1,2	A60T	D-25541	1
115				D-25541-10	10
125				D-25557	1
125				D-25557-10	10

Отрезные диски универсальные тонкие (для аккумуляторного инструмента)



Диаметр, мм	Диаметр внутренний, мм	Толщина, мм	Зернистость	Код	Штук в упаковке
115	22,23	0,8	Z60T	B-45799	1
		1,6		B-49454	
125		0,8		B-45808	
		1,6		B-49460	

Отрезные диски для кирпича и камня, плоские



Диаметр, мм	Диаметр внутренний, мм	Толщина, мм	Зернистость	Код	Штук в упаковке
115	22,23	3	C30T	B-30710	1
125				B-30726	
230				B-30748	

Отрезные диски для кирпича и камня с вогнутым центром



Диаметр, мм	Диаметр внутренний, мм	Толщина, мм	Зернистость	Код	Штук в упаковке
115	22,23	3	C30T	B-14473	1
125				B-14489	
180				B-14495	
230				B-14504	

ОТРЕЗНЫЕ АБРАЗИВНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ БЕНЗОРЕЗОВ



Диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Толщина диска, мм	Код	Штук в упаковке
300	20	3	966121152	1

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ КРУГИ ПО МЕТАЛЛУ

★★★★

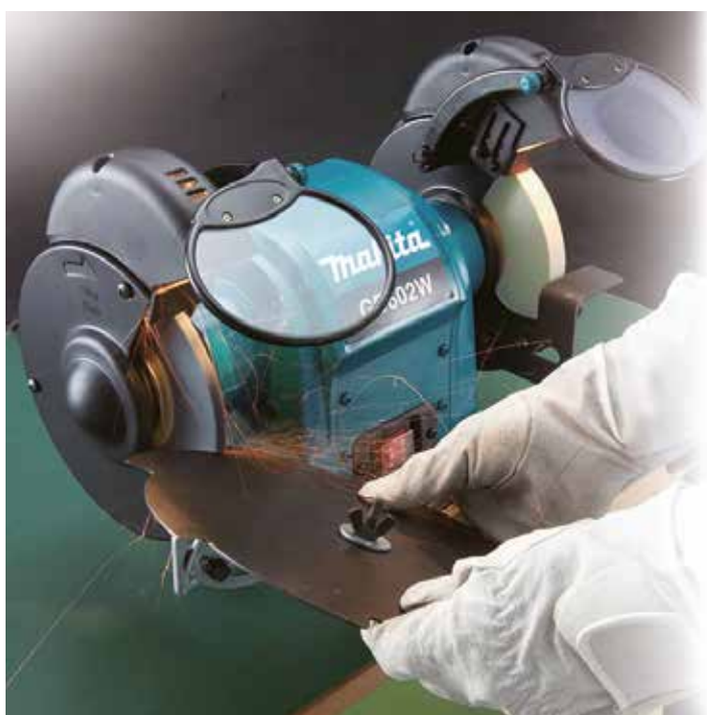


Диаметр, мм	Диаметр внутренний, мм	Толщина, мм	Зернистость	Код	Штук в упаковке
Для модели GS5000					
125	20	20	A36P	B-34045	
150			A24R	B-34051	
150			A36P	B-34067	

ТОЧИЛЬНЫЕ КРУГИ



Диаметр, мм	Диаметр внутренний, мм	Толщина, мм	Зернистость	Код	Штук в упаковке
150	12,7	6,4	A60	A-47195	1



АБРАЗИВНЫЕ ДИСКИ НА ОСНОВЕ ЛЕПЕСТКОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ

Размер диска: 115x22,2 mm / 4-1/2" x 7/8" / D-27040

Артикул: D-27040

Требования по безопасности: EN13743, max. 80m/s, max. 13,290 min⁻¹

Стандарт: EN13743

Максимальная скорость вращения: max. 13,290 min⁻¹

Возможные материалы для применения: (с иконками)

Основное применение диска: (с иконками)

Зернистость: A60

Основание диска из стекловолокна

Основание диска из нейлона обеспечивает большую прочность и износостойкость

Плоский диск подходит для шлифования прямых поверхностей

Диск со скругленными краями подходит для шлифования углов и кромок

ВНУТР. 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 железа (никель, цинк)	●	●		●
Нержавеющая сталь		●		●
Камень			●	

● - рекомендуется ○ - приемлемо

А

МЕТАЛЛ

Cu Ni Ms Zn

ПЛАСТИК

ДЕРЕВО

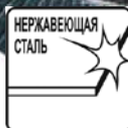
Основание диска	Форма диска	Диаметр диска (мм)	Зернистость	Код	Штук в упаковке
Стекло-волокно	[Иконка плоского диска]	115	36	D-27028	1
			40	D-27034 (D-57417)	
			60	D-27040 (D-57548)	
			80	D-27056	
			120	D-27062	
			36	D-27078	
		125	60	D-27090	
			80	D-27109 (D-57261)	
			120	D-27115 (D-57277)	
			36	D-27121	
			40	D-27137	
			60	D-27143 (D-57554)	
	[Иконка диска со скругленными краями]	115	80	D-27159	
			120	D-27165	
			36	D-27224	
			40	D-27230	
			60	D-27246	
			80	D-27252	
		125	120	D-27268	
			36	D-27274	
			40	D-27280	
			60	D-27296	
			80	D-27305	
			120	D-27311	
180	36	D-27327			
	40	D-27333 (D-57607)			
	60	D-27349			
	80	D-27355			
	120	D-27361			



Стекло-волокно	115	36	D-27420	1
		40	D-27436	
		60	D-27442	
		80	D-27458	
	125	120	D-27464	
		36	D-27470	
		40	D-27486	
		60	D-27492	
	180	80	D-27501	
		120	D-27517	
		36	D-27523	
		40	D-27539	
115	60	D-27545		
	80	D-27551		
	120	D-27567		
	36	D-27626		
125	40	D-27632	1	
	60	D-27648		
	80	D-27654		
	120	D-27660		
180	36	D-27676		
	40	D-27682		
	60	D-27698		
	80	D-27707		
125	120	D-27713		
	36	D-27729		
	40	D-27735		
	60	D-27741		
180	80	D-27757		
	120	D-27763		
	36	D-27822		
	40	D-27838		
115	60	D-27844	1	
	80	D-27850		
	120	D-27866		
	36	D-27872		
125	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	

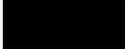
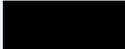


ПРЕМИУМ
-КЛАСС



Основание диска	Форма диска	Диаметр диска (мм)	Зернистость	Код	Штук в упаковке
Стекло-волокно	[Diagram of a trapezoidal disc]	125	40	B-22660	1
			60	B-22676	
			80	B-22682	
			120	B-22698	
[Blank]	[Diagram of a rectangular disc]	125	40	B-22785	1
			60	B-22791	
			80	B-22800	
			120	B-22816	



 Стекло-волокно		115	36	D-28020	1	
			40	D-28036		
			60	D-28042		
			80	D-28058		
			120	D-28064		
			125	D-28070		
		125	40	D-28086		
			60	D-28092 (D-57489)		
			80	D-28101		
			120	D-28117		
			180	36		D-28123
				40		D-28139
60	D-28145					
80	D-28151					
120	D-28167					
 Нейлон		115		80	D-28173	1
			120	D-28189		
			180	D-28195		
			320	D-28204		
			180	80	D-28210	
				120	D-28226	
		180		D-28232		
		320		D-28248		



 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 ФИБРОВЫЕ



Диаметр диска, мм	Зернистость	Код	Штук в упаковке
115	K180	A-81044	1
	K24	P-00860	5
	K40	P-00882	
	K60	P-00907	
	K80	P-00913	
125	K180	A-81072	1
150	K24	P-00957	5
180	K24	P-21515	
	K40	P-01030	
	K80	P-01052	
		P-01080	

ДИСКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ИЗ ВСПЕНЕННОГО АБРАЗИВА



Основание диска	Цвет	Диаметр, мм	Тип	Код	Штук в упаковке
Стекло-волокно 	черный	115	стандарт	B-28977	1
		125		B-28983 (B-50011)	
		180		B-28999	
	фиолетовый	115	долговечный	B-29016	
		125		B-29022 (B-50027)	
		180		B-29038	
Нейлон	черный	125	стандарт	B-29066	
	фиолетовый	125	долговечный	B-36267 (B-50049)	

ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА

ТИПЫ АБРАЗИВНОГО МАТЕРИАЛА

Тип материала

Оксид алюминия

Карбид кремния

Цирконий оксид алюминия



Код зерна

A&WA

C

Z

Применение

Древесина, металл

Камень, чугун, стекло

Сталь, ДВП

ЗЕРНИСТОСТЬ

Крупнозернистая
< 80



Средняя
80 - 120



Мелкая
120 - 400



Очень мелкая
> 400

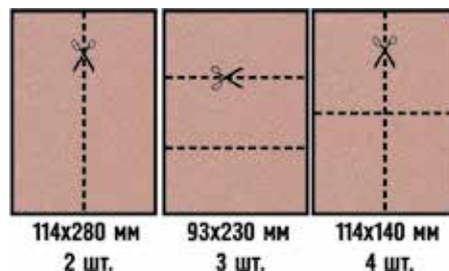


ЦВЕТ БУМАГИ

Цвет	Жёлтый	Красный	Чёрный	Фиолетовый
Дерево	●			
Металл		●		
Гипс			●	
Кузов автомобиля				●

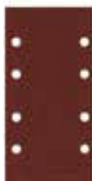
ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ

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	

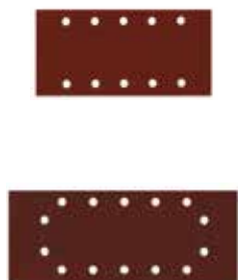


ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА КРАСНАЯ

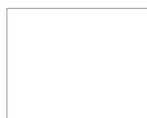
Зернистость	Размер, мм	Липучка	Перфорация	Код	Штук в упаковке				
Для моделей BO3700, BO3710, BO3711									
40	93x185	+	+	P-31871	10				
60				P-31887					
80				P-31893					
100				P-31902					
120				P-35891					
150				P-35900					
180				P-35916					
240				P-35922					
40				93x228		-	+	P-35938	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				93x228	-	-	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	100x240	+	+				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				100x240	+	+	P-36186		50
60							P-36192		
80	P-36201								
100	P-36217								
120	P-36223								
150	P-36239								
180	P-36245								
240	P-36251								
Для модели BO4563									
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					



ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА КРАСНАЯ



Зернистость	Размер, мм	Липучка	Перфорация	Код	Штук в упаковке
Для моделей ВО4900V, 9046					
40	115 x 229	+	+	P-33174 (P-02179)	10
60				P-33180	
80				P-33196	
100				P-33205	
120				P-33211	
150				P-33227	
180	P-33233				
240	P-33249				
40	115 x 280	-	+	P-33009	
60				P-33015	
80				P-33021	
100				P-33037	
120				P-33043	
150				P-33059	
180				P-33065	
240				P-33071	



Зернистость	Размер, мм	Цвет бумаги	Липучка	Перфорация	Код	Штук в упаковке				
Для моделей ВО4555, ВО4557										
40	93 x 102	Красная	+	+	P-33087(P-01476)	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					93 x 102		Красная	+	+	P-42416
60	P-42422									
80	P-42438									
100	P-42444									
120	P-42450									
150	P-42466									
180	P-42472									
240	P-42488									
320	P-42494									
40	93 x 102	Белая	-	-		P-35807				10
60					P-35813					
80					P-35829					
100					P-35835					
120					P-35841					
150					P-35857					
180					P-35863					
240					P-35879					
320					P-35885					
40					114 x 140	Красная	-	-	P-36398	
60	P-32904									
80	P-36407									
100	P-32910									
120	P-32926									
150	P-32932									
180	P-36413									
240	P-36429									
40	114 x 140	Белая	-	-					P-36516	
60									P-36522	
80					P-36538					
100					P-36544					
120					P-36550					
150					P-36566					
180					P-36572					
240					P-36588					

ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА КРАСНАЯ



Зернистость	Размер, мм	Цвет бумаги	Липучка	Перфорация	Код	Штук в упаковке					
Для модели ВО4565											
40	d96	Красная			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					d96		Красная	+	+	P-42597	50
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	d96	Белая				P-42684				10	
60						P-42690					
80						P-42709					
100						P-42715					
120						P-42721					
150						P-42737					
180						P-42743					
240					P-42759						
320					P-42765						



Зернистость	Размер, мм	Цвет бумаги	Липучка	Перфорация	Код	Штук в упаковке					
Для моделей ВО6030, ВО6040											
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					d150		Красная	+	+	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	d150	Белая				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						
40					d150	Универсальная			V-39300		50
60									B-39316		
80									B-39322		
100									B-39338		
120									B-39344		
240	B-39350										
320	B-39366										
360	B-39372										
400	B-39388										
500	B-39394										
600	B-39403										
800	B-39419										
1000	B-39425										



ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА



Зернистость	Размер, мм	Цвет бумаги	Липучка	Перфорация	Код	Штук в упаковке				
Для модели DSL8100										
40	d225	Красная	+	+	B-68389	25				
80					B-68395					
120					B-68404					
180					B-68410					
320					B-68426					
Для модели BO5010, BO5020, BO5021, BO5030, BO5031, BO5040, BO5041										
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					d125		Красная	+	+	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	d125	Белая				P-33342				10
60					P-33358					
80					P-33364					
100					P-33370					
120					P-33386					
180					P-33392					
240					P-33401					
320					P-33417					
400					P-33423					
Для модели BO4554, BO4555										
150	d114	красная	+	+	192352-4	3				
150					192655-6	6				

Зернистость	Размер, мм	Липучка	Код	Штук в упаковке
Для моделей 9227CB, GV7000C, PV7000C, SA7000C				
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			d180	
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			

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ

Шлифовальные ленты для шлифовки древесины, металла



Размер, мм	Зернистость	Код	Для модели	Штук в упаковке
* Используется вместе с адаптером JM21000330				
6x533	40	P-43181	9032	5
	60	P-43197		
	80	P-43206		
	100	P-43212		
	120	P-43228		
	150	P-43234		
	240	P-43240		

Шлифовальные ленты для шлифовки древесины, металла



Размер, мм	Зернистость	Код	Для модели	Штук в упаковке
* Используется вместе с адаптером JM21000330				
20x240	80	B-42581	LB1200F	5
	120	B-42597		



Размер, мм	Зернистость	Код	Для модели	Штук в упаковке
9x533	40	P-43256	9032	5
	60	P-43262		
	80	P-43278		
	100	P-43284		
	120	P-43290		
	150	P-43309		
	240	P-43315		

Циркониевый абразив (для дерева/металла/пластика)

Размер, мм	Зернистость	Код	Для модели	Штук в упаковке
9x533	40	P-39431	9032	1
	60	P-39447		
	80	P-39453		
	100	P-39469		
	120	P-39475		

* используется вместе с адаптером 125158-5 (идет в комплекте к инструменту)



Размер, мм	Зернистость	Код	Для модели	Штук в упаковке
* используется вместе с адаптером 125159-3				
13x533	40	P-43321	9032	5
	60	P-43337 (P-39497)		
	80	P-43343		
	100	P-43359		
	120	P-43365		
	150	P-43371		
	240	P-43387		



Размер, мм	Зернистость	Код	Для модели	Штук в упаковке
30x533	40	P-36675	9031	5
	60	P-36681 (P-82177, P-01404)		
	80	P-36697 (P-00103, P-01199)		
	100	P-36706 (P-00119, P-01208)		
	120	P-36712 (P-01214)		
	150	P-36728 (P-01220)		
	180	P-01236		
	240	P-36734 (P-00153)		

Шлифовальные ленты для шлифовки древесины, металла



Размер, мм	Зернистость	Код	Для модели	Штук в упаковке
76x457	40	P-37091	9910, 9911	5
	60	P-37100		
	80	P-37116		
	100	P-37122		
	120	P-37138		
	150	P-37144		
	240	P-37150		
40/80/120	P-37166	3		



Размер, мм	Зернистость	Код	Для модели	Штук в упаковке
76x533	40	P-37172	9902, 9903	5
	60	P-37188		
	80	P-37194		
	100	P-37203		
	120	P-37219		
	150	P-37225		
	240	P-37231		



Размер, мм	Зернистость	Код	Для модели	Штук в упаковке
76x610	40	P-37312	9920, 9921, 9924	5
	60	P-37328		
	80	P-37334		
	100	P-37340		
	120	P-37356		
	150	P-37362		
	240	P-37378		



Размер, мм	Зернистость	Код	Для модели	Штук в упаковке
100x610	40	P-36887	9901, 9403, 9404, 9924	5
	60	P-36893		
	80	P-36902		
	100	P-36918		
	120	P-36924		
	150	P-36930 (P-00393)		
	240	P-36946		25
	40	P-36952		
	60	P-36968		
	80	P-36974		
	100	P-36980		
	120	P-36996		
	150	P-37007		
	240	P-37013		

ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ



ЩЁТКИ ДЛЯ ДРЕЛЕЙ

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 поверхно-
сти к покраске, удаления ржав-
чины, старой краски, окалины,
загрязнений, матовой отделки и ис-
кусственного старения древесины.



ЩЕТКИ ДИСКОВЫЕ
Предназначена для легких
зачистных работ, придания
шероховатости, удаления за-
усенцев, лака, шлака окалины,
особенно при зачистке труд-
нодоступных мест.



ЩЕТКИ КИСТЕВЫЕ
Служат для подготовки
поверхности к покра-
ске, удаления ржав-
чины, старой краски,
окалины, загрязнений
в труднодоступных
местах.



**ЩЕТКИ ДИСКОВЫЕ
«ЗВЕЗДА»**
Используется для ис-
кусственного старения
древесины.

Обрабатываемый материал



Дерево		●	●
ПВХ		●	●
Металл	●	●	●



Щетки шлифовальные чашечные нейлоновые



Размер, мм	Диаметр хвостовика, мм	Код	Штук в упаковке
50	6	D-45509	1
63	6	D-45515	
75	6	D-45521	

Щетки полировальные чашечные нейлоновые



Размер, мм	Диаметр хвостовика, мм	Код	Штук в упаковке
50	6	D-45537	1
63	6	D-45543	
75	6	D-45559	

Щетки чашечные металлические



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	

Щетки чашечные металлические из витой проволоки (премиум-класс)



Размер, мм	Диаметр хвостовика, мм	Код	Штук в упаковке
50	6	P-66896	1
75	6	P-66905	

Щетки шлифовальные дисковые нейлоновые



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	

Щетки шлифовальные дисковые нейлоновые



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	

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 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, 1/4"

40	1/4"	P-66977	1
----	------	---------	---

Набор проволочных щеток с хвостовиком 1/4" (6 мм)

Описание	Диаметр, мм	Применение	Материал	Код	Макс. обор./мин.	Штук в упаковке
Чашечная щетка	63	Для обработки плоских поверхностей	Волнистая проволока 0,3 мм	D-65729	4500	1
Чашечная щетка	75					
Дисковая щетка	75	Для обработки поверхности в узких или труднодоступных местах				
Дисковая щетка	100					
Кистевая щетка	25	Для обработки поверхности в узких или труднодоступных местах	Волнистая проволока 0,3 мм	D-66070	4500	1
Дисковая щетка	50					
Чашечная щетка	50	Для обработки плоских поверхностей				

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 шлифовальные 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	
17	6	P-66955	
30	6	P-66961	

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)	

Щетки чашечные нейлоновые (крепление M14)

Диаметр хвостовика, мм	Код	Штук в упаковке
130	P-52897	1
130	P-52906	
130	P-52912	

ЩЕТКИ ПРОВОЛОЧНЫЕ (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	

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ НАСАДКИ ДЛЯ ПРЯМОШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН БОРФРЕЗЫ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛА

Предназначены для использования в машинах с электрическим приводом и в машинах с пневматическим приводом при скорости до 33 000 оборотов в минуту для обработки различных металлов: сталь, чугун, нержавеющая сталь, цветные металлы. Позволяют легко и быстро получить чистую и гладкую поверхность.

В зависимости от обрабатываемого материала и требований к качеству поверхности используются следующие типы насечек:

Стандартный - для нержавеющей стали и металла

Алмазный - для нержавеющей стали и металла

Цветной металл - для цветных металлов (Cu, Ni, Ms, Zn, Al)

Артикул	Размер (D1xLxD2)	Форма головки	Тип насечки	Материал	Штук в упаковке
B-52716-10	10x20x6 мм	SA 	Стандартный	Сталь/нержавека	10
B-52722-10	10x20x6 мм		Алмазный		
B-52738-10	10x20x6 мм		Цветной металл	Цветной металл	
B-52744-10	10x20x6 мм	SC 	Стандартный	Сталь/нержавека	
B-52750-10	10x20x6 мм		Алмазный		
B-52766-10	10x20x6 мм		Цветной металл	Цветной металл	
B-52772-10	10x20x6 мм	SF 	Стандартный	Сталь/нержавека	
B-52788-10	10x20x6 мм		Алмазный		
B-52794-10	10x20x6 мм		Цветной металл	Цветной металл	
B-52803-10	10x20x6 мм	SL 	Стандартный	Сталь/нержавека	
B-52819-10	10x20x6 мм		Алмазный		
B-52825-10	10x20x6 мм		Цветной металл	Цветной металл	
B-52831-10	10x20x6 мм	SM 	Стандартный	Сталь/нержавека	
B-52847-10	10x20x6 мм		Алмазный		
B-52853-10	10x20x6 мм		Цветной металл	Цветной металл	

Рекомендуемые модели: GD0801C, GD0602, GD0600/0601, GD0800/0800C

АБРАЗИВНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ НАСАДКИ



Хвостовик	Диаметр, мм	Зернистость	Код	Штук в упаковке
6	20	60	741615-1	1
6	20	60	741614-3	1

Хвостовик	Диаметр, мм	Зернистость	Код	Штук в упаковке
6	30	60	652023994	1
6	50	60	P-30938	
6	50	120	P-30950	
6	30	120	P-31011	
6	30	60	P-30994	

АЛМАЗНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ НАСАДКИ



Хвостовик, мм	Диаметр, мм	Код	Штук в упаковке
6	14	D-25096	1
6	22	D-25046	

ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ НАСАДКИ

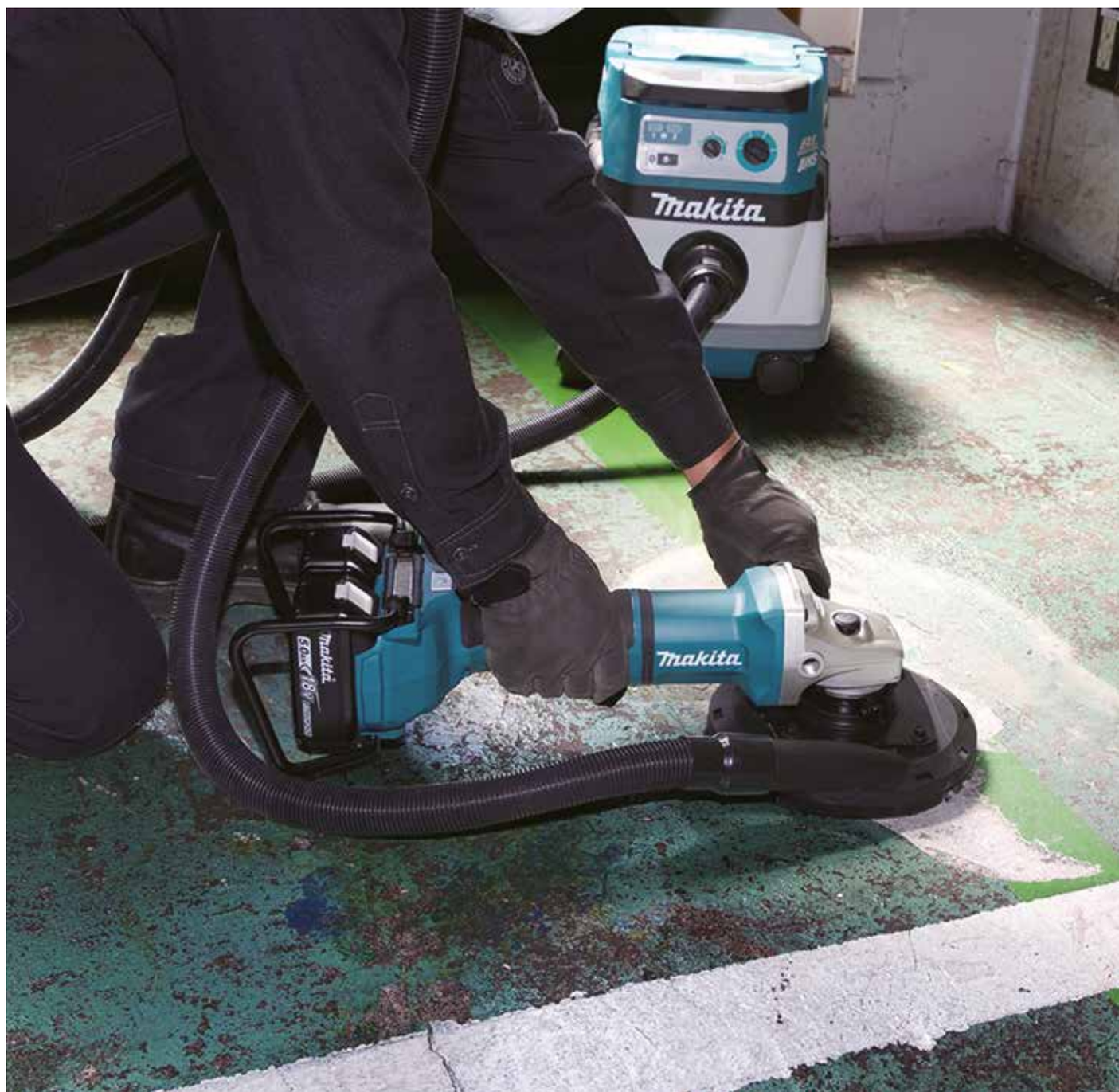


Насадки для полировки	Диаметр, мм	Для модели	Код	Штук в упаковке
Насадки поролоновые				
Поролоновая насадка на липучке для обработки целлюлозы и акрила	150	PV7000C, 9227CB, SA7000C	P-21733	1
Тонкая поролоновая насадка на липучке для полировки в труднодоступных местах			P-21749	
Поролоновая насадка на липучке для обработки окрашенных поверхностей			P-21727	
Диск с липучкой для крепления поролоновых насадок	120		P-21777	
Поролоновая насадка для нанесения полировальной пасты	125	9565CVL	794558-6	
Поролоновая насадка для удаления полировальной пасты			794559-4	
Поролоновая насадка для финишного полирования	125	DPO500, DPO600, PO5000C, PO6000C	D-62511	
	150		D-62549	
D-62577				
D-62527				
D-62555				
Поролоновая насадка для финишного полирования рельефных поверхностей	125		D-62583	
		D-62608		
	150	D-62636		
		D-62664		
Поролоновая насадка для обработки окрашенных поверхностей, стекла и пластика	150	BO6030, DPO600, PO6000C, BO6050	D-62614	
			D-62642	
			D-62670	
Насадки из овчины				
Насадка из овчины	150	PV7000C 9227CB SA7000C	794619-2	1
Насадка из овчины с креплением на липучке	180		192629-7	
Насадка из овчины для полировки лакированных поверхностей. Использовать с диском P-21761	225		P-21755	
Опора полировального круга для полировальной насадки из овчины	210		P-21761	
Насадка из овчины	125	PO5000C DBO180 DBO140 BO5031 BO5041	197897-7	
Насадка из овчины	140	PO5000C	794560-9	
Насадка из овчины	125		197920-8	
Насадка из овчины	125	BO5030, BO5031, BO5041, PO5000C, DPO500	D-70867	
Насадка из овчины	150	BO6030, BO6050, PO6000C, DPO600	D-65735	
Насадка из овчины	100	PO5000C, DPO500	D-67000	
Насадки фетровые				
Фетровая насадка на липучке для удаления полировальной пасты	150	BO6040	794618-4	1
Насадка из фетра	125	PO5000C, DBO180, DBO140, BO5031, BO5041	196152-4	
Насадка из фетра для удаления воска	150	BO6030, BO6050, DPO500, DPO600, PO6000C	193288-0	

НАСАДКИ ДЛЯ МОКРОГО ШЛИФОВАНИЯ КАМНЯ, ГРАНИТА



Цвет	Зернистость	Для модели	Код	Штук в упаковке
Синий	50	PW5000C	D-15584	1
Желтый	100		D-15590	
Оранжевый	200		D-15609	
Красный	400		D-15615	
Темно-зеленый	800		D-15621	
Светло-зеленый	1500		D-15637	
Зеленый	Финишный		D-15659	



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



НАСАДКИ ДЛЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА

Код		Применение	Размер, мм	Материал лезвия	№
Круглые и сегментированные диски					
B-21272		Универсальный (цементно-стружечная плита, алюминий, гипсокартон и т. п.)	85	Биметалл	TMA001
B-21288		Универсальный (листовой металл до 1 мм)	65	Биметалл	TMA002
B-21294		Универсальный (листовой металл до 1 мм)	85	Биметалл	TMA003
B-21303		Универсальный (дерево с гвоздями)	65	Биметалл	TMA004
B-21319		Дерево/металл	100	Биметалл	TMA005
B-21325		Дерево/металл	85	Биметалл	TMA006
B-21331		Дерево	85	Высокоуглеродистая сталь	TMA007
Отрезные пилы					
B-21462		Резка мягких материалов, изоляционных плит	100	Биметалл	TMA020
B-21478		Универсальный (мягкие изоляционные материалы, герметики)	28 x 50	Высокоуглеродистая сталь	TMA021



Многофункциональный инструмент

Код		Применение	Размер, мм	Материал лезвия	№
Пильные полотна					
B-21347		Дерево и гвозди	65 x 40	Биметалл	TMA008
B-21353		Дерево/металл	28 x 50	Биметалл	TMA009
B-21369		Твердое дерево	32 x 40	Биметалл	TMA010
B-21381		Твердое дерево	32 x 40	Высокоуглеродистая сталь	TMA012
B-21397		Твердое дерево	20 x 30	Высокоуглеродистая сталь	TMA013
B-21406		Твердое дерево	10 x 30	Высокоуглеродистая сталь	TMA014
B-21412		Металл	32 x 30	Биметалл	TMA015
B-21428		Металл	20 x 20	Биметалл	TMA016
B-21434		Металл	10 x 20	Биметалл	TMA017
B-34805		Для зачистки и затирки строительных швов	32 x 40	Биметалл	TMA027
B-34811			20 x 40	Биметалл	TMA028

Код		Применение	Размер, мм	Материал лезвия	№
Пильные полотна					
B-34827		Для мягких изоляционных материалов, ковровых покрытий, резины, кожи	100	Биметалл	TMA029
B-39213		Металл, нержавеющая сталь	32 x 40	Высокоуглеродистая сталь	TMA030
B-39229		Металл, нержавеющая сталь	20 x 30	Высокоуглеродистая сталь	TMA031
B-39235		Дерево	32 x 40	Высокоуглеродистая сталь	TMA032
B-39241		Твердое дерево	32 x 40	Биметалл	TMA033
B-39257		Дерево, металл	32 x 50	Биметалл	TMA034
B-40397		Дерево, ламинат, ПВХ	65 x 40	Биметалл	TMA035
B-46844				Высокоуглеродистая сталь	TMA040
B-46850				Высокоуглеродистая сталь	TMA041
B-40406		Утеплитель, шпатлевка	28 x 50	Высокоуглеродистая сталь	TMA036
B-46816		Металл, дерево	32 x 70	Биметалл	TMA037
B-46822	Дерево	Высокоуглеродистая сталь		TMA038	
B-46838		Дерево	32 x 40	Высокоуглеродистая сталь	TMA039
B-46866		Войлок, ковровые покрытия	32	Высокоуглеродистая сталь	TMA042

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	85	Зернистость 30, толщина 2 мм	TMA023
B-21509			65	Зернистость 50, толщина 1,5 мм	TMA024
B-21521		Для фрезерования пазов в керамической плитке, фрезерования проемов в оксидных материалах и пластике	85	Алмазный, толщина 1,8 мм	TMA026
Треугольная шлифовальная пластина					
B-21515		Для удаления остатков строительных растворов	78	Зернистость 30	TMA025
Шлифовальная пластина					
B-21484		Для удаления строительных смесей и клея между стыками облицовочной плитки	70	Зернистость 40	TMA022
Шлифовальная подошва					
B-21537		Шлифовальная подошва для абразивной бумаги на липучке	93		
B-46202		Шлифовальная подошва для абразивной бумаги на липучке	93		
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.			



Код	Наборы погружных режущих пил	Размер, мм	Материал лезвия	№	Штук в упаковке
B-45478	Набор из 5 шт. погружных режущих пил (дерево/металл)	28x50	Bi-Metal	TMA009	5
B-45484	Набор из 5 шт. погружных режущих пил (твердое дерево)	32x40	Bi-Metal	TMA010	
B-45490	Набор из 5 шт. погружных режущих пил (твердое дерево)	32x40	HCS	TMA012	
B-45509	Набор из 5 шт. погружных режущих пил (металл)	32x30	Bi-Metal	TMA015	
B-45515	Набор из 5 шт. погружных режущих пил (металл)	20x20	Bi-Metal	TMA016	
B-45521	Набор из 5 шт. погружных режущих пил (дерево)	32x40	HCS	TMA032	
B-45537	Набор из 5 шт. погружных режущих пил (твердое дерево)	32x40	Bi-Metal	TMA033	
B-45543	Набор из 5 шт. погружных режущих пил (дерево/металл)	32x50	Bi-Metal	TMA034	

СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ STARLOCK

Код	Применение	Размер, мм	Материал лезвия	№
-----	------------	------------	-----------------	---

Шлифовальные подошвы

B-65115	Шлифовальная подошва для абразивной бумаги на липучке	93		TMA078
---------	---	----	--	--------

Насадки для пиления

B-64858	Дерево	32x50	Высокоуглеродистая сталь	TMA051
B-64870	Дерево	32x50	Bi-Metal	TMA053
B-64923	Металл	20x30	Bi-Metal	TMA058

Сегментные насадки

B-65090		32x50	Зернистость 40	TMA076
B-65109		32x50	Зернистость 100	TMA077
B-65062		78	Зернистость 20	TMA073
B-65056		85	ТС/НМ	TMA072



Многофункциональный инструмент

АЛМАЗНАЯ РЕЗКА

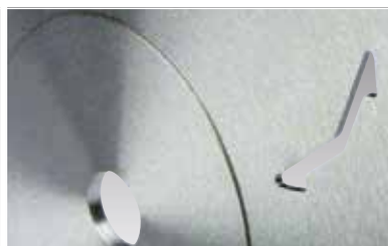
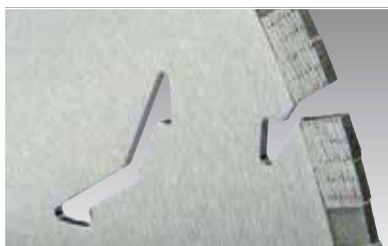
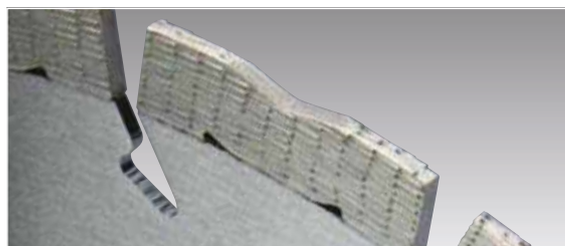


АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ «COSMOS»

На протяжении 30 лет Makita занимает лидирующее положение в области резки и обработки камня и бетона.

Японские инженеры и ученые постоянно совершенствуют технологии выращивания алмазов и их последующего использования.



Инновационная конструкция сегментов

Makita использует новую технологию холодной запрессовки сегментов 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. Уникальная конструкция сегментов разработана для уменьшения трения, улучшения охлаждения и увеличения производительности.

Отверстия для охлаждения

Предотвращают перегрев и расширение диска во время работы и помогают предотвратить расширение диска, обеспечивают плавность резки, что снижает утомляемость оператора и повышает качество работы.

Усиленный металлический центр

Многослойная 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.

3D - алмазная сетка

Этот усовершенствованный метод позволяет помещать алмазные частицы в виде трехмерного рисунка, что приводит к увеличению прочности сегментов и срока службы дисков.

Технология STEALTH

Использование специальных материалов для покрытия поверхности дисков позволяет снизить резонанс и шум. Это снижает утомляемость оператора и повышает качество работ.

Диски Rapide

Предназначены для быстрой резки среднетвердых и очень твердых материалов.

Диски Enduro

Разработаны для резки среднетвердых и абразивных материалов.

Применение алмазных дисков «COSMOS»



Материал	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	★★★★★	★★★★★	★	★	★	★
Террацо	★★★★★	★★★★★	★	★	★	★
Армированный флинтом бетон	★★★★★	★★★★★	★	★	★	★
Известняк	★★★★★	★★★★★	★	★	★	★
Бетон Т-лучи	★★★★★	★★★★★	★	★	★	★
Бетонный бордюр	★★★★★	★★★★★	★	★	★	★
Бетонная плита	★★★★★	★★★★★	★	★	★	★
Бетонная перемычка	★★★★★	★★★★★	★	★	★	★
Бетонный блок	★★★★★	★★★★★	★	★	★	★
Мягкий облицовочный кирпич	★★★★	★★	★	★	★	★
Мягкий шифер	★★★★	★★	★	★	★	★
Кровельная плитка	★★★★	★★	★	★	★	★
Твердый песчаник	★★★★	★★	★	★	★	★
Мягкий песчаник	★★	★	★	★	★	★
Тонкая бетонная стяжка	★★	★	★	★	★	★
Асфальт на бетоне	★★	★	★	★	★	★

Алмазная резка

Алмазная резка

Универсальный алмазный диск «Quasar»



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код	Штук в упаковке
300	20	B-13459	1
350	25,4/20	B-13465	
400	25,4/20	B-13471	
230	22,23	B-12706	
	22,23	B-12712* (*тихий)	

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»



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код	Штук в упаковке
300	20	B-13518	1
350	25,4/20	B-13524	
400	25,4/20	B-13530	
150	22,23	B-27165	
180	22,23	B-27171	
230	22,23	B-12740	
	22,23	B-12756* (*тихий)	

Изогнутая форма сегментов. Для лучшего реза при старте. Новая форма снижает трение и улучшает охлаждение сегмента. Уникальная конструкция углублений. Сегменты Enduro более долговечны и подходят для более мягких, абразивных материалов, таких как кирпич и строительный блок.

Универсальный алмазный диск «Comet Rapide»



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код	Штук в упаковке
300	20	B-13574	1
350	25,4/20	B-13580	
400	25,4/20	B-13596	
150	22,23	B-27187	
180	22,23	B-27193	
230	22,23	B-12784	
	22,23	B-12893* (*тихий)	

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 «Comet Turbo»



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код	Штук в упаковке
300	25,4	B-13041	1
350	25,4	B-13057	

Для резки жесткого кирпича, гранита, известняка, шифера.

Диск по асфальту «Comet Asphalt»



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код	Штук в упаковке
350	25,4/20	B-13275	1
400	25,4/20	B-42905	

Изогнутая форма сегментов. Для лучшего реза при старте. Новая форма снижает трение и улучшает охлаждение сегмента. Стандартная конструкция углублений. Для работы по асфальту.

Универсальный алмазный диск «Neutron Enduro»

neutron
ENDURO



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код	Штук в упаковке
300	20	B-13605	1
350	25,4/20	B-13611	
400	25,4/20	B-13627	
150	22,23	B-27202	
180	22,23	B-27218	
230	22,23	B-12930	

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



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код	Штук в упаковке
300	20	B-13633	1
400	25,4/20	B-13655	
150	22,23	B-27224	
180	22,23	B-27230	
230	22,23	B-12968	

Стандартная форма сегмента. Традиционная форма углубления паза. Традиционный дизайн самого диска.

Сегменты Rapide обеспечивают быстрый рез и предназначены для более твердых материалов (например, бетона).

Универсальный алмазный диск «DIAMAK»

diamak



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код	Штук в упаковке
300	20	B-13281	1

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.

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ УШМ

Сегментированные



Диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Применение	Код	Штук в упаковке
115	22,23	Алмазный сегментированный диск по бетону	A-80438	1
125	22,23	Алмазный сегментированный диск по бетону	B-28092	
		Алмазный сегментированный диск по кирпичу	B-02054 A-02200	
150	22,23	Алмазный сегментированный диск по бетону	B-06432 (B-28101)	
		Алмазный сегментированный диск по кирпичу	P-22327	
180	22,23	Алмазный сегментированный диск по бетону 180x22,23	A-01258 A-84121 (B-28117)	
230	22,23	Алмазный сегментированный диск по бетону 230x22,23	B-28123	

Алмазная резка

Сегментированные универсальные

Диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Применение	Код	Штук в упаковке
115	22,23	Алмазный сегментированный диск универсальный. Предназначен в первую очередь для сухого реза металла. Однако благодаря особой технологии изготовления режущего края могут быть использованы для резки нержавеющей стали, цветных металлов, пластика и бетона	B-56605	1
125			B-56611	
180			B-56627	
230			B-56633	

Сплошные рифлёные по бетону

Диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Применение	Код	Штук в упаковке
125			B-28014	
150			P-22311	
230			B-28036	

Сплошные рифлёные TURBO по граниту

Диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Применение	Код	Штук в упаковке
115	22,23	Алмазный сплошной рифленый диск по граниту Turbo	A-84056 (B-28042)	1
180			A-84078 (B-28064)	
230			B-28070	

Сплошные рифлёные для аккумуляторных УШМ

Диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Применение	Код	Штук в упаковке
115	22,23	Алмазный сплошной рифленый диск	B-48876	1
125			B-48882	

Эконом сегментированные

Диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Применение	Код	Штук в упаковке
115	22,23	Алмазный сегментированный диск по бетону	D-41676	1
125			D-50980	
180			D-41682	
230			D-41698	

Эконом сегментированные рифленые

Диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Применение	Код	Штук в упаковке
115	22,23	Алмазный сегментированный рифленый диск по граниту/бетону	D-41735	1
125			D-51007	
180			D-41741	
230			D-41757	

Эконом сплошные рифленые



Диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Применение	Код	Штук в упаковке
115	22,23	Алмазный сплошной рифленый диск по граниту/мрамору	D-41707	1
125			D-50996	
180			D-41713	
230			D-41729	

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ ОТРЕЗНОЙ ПИЛЫ ПО МЕТАЛЛУ



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Код	Штук в упаковке
355	25,4	D-46501	1
355	25,4	B-34914 (быстрорежущий)	

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ БЕНЗОРЕЗОВ



Диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Применение	Код	Штук в упаковке
305	25,4/20	Для бетона	A-86773	1
350	25,4	Для бетона	966244030	
Эконом				
300	25,4/20	Для бетона (сухой/мокрый рез)	D-57015	1
350			D-57021	
400			D-57037	



АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ АЛМАЗНЫХ ПИЛ



Диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Применение	Код	Штук в упаковке	
Сплошной					
80	12,7	Для мокрой резки бетона, кирпича	792442-9	1	
85	15	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	A-07179		
110	20	Диск со сплошной однородной алмазной кромкой для мокрой резки. Для резки керамических плит, стекла и мрамора	A-01292		
110	20	Диск со сплошной однородной алмазной кромкой для мокрой резки керамической плитки	D-41660		
125	20	Для мокрой резки бетона, кирпича	A-87292		
125	20	Диск со сплошной однородной алмазной кромкой для мокрой резки. Высота алмазной кромки: 4 мм. Для резки бетона, гранита, асфальта, дорожных плит и мрамора	B-21951		
Эконом					
125	20	Диск со сплошной однородной алмазной кромкой для мокрой резки керамической плитки	D-51013		1
125	20	Сегментированный диск для резки гранита	D-51029		
125	20	Сегментированный диск для резки мрамора	D-51035		

АЛМАЗНЫЕ ЧАШКИ ДЛЯ ШЛИФОВКИ БЕТОНА



Диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Для модели	Описание	Код	Штук в упаковке
110	15.0	PC1100	Стандарт	792289-1	1
				A-07369	
115	22.23	PC5001C (УШМ 115 мм)	Эконом	D-60654	
125	22.23	PC5001C (УШМ 125 мм)	Стандарт	B-12289	
			Эконом	D-41464	
			Стандарт	B-12295	
			Эконом	D-41458	
125	22.23	PC5001C	Эконом	D-60660	
125	22.23	не подходит для PC5001C, рекомендуется для 9562, 9565	Антивibr. конструкция. Защитный кожух 195239-9	B-50114	

При снижении вибрации происходит увеличение площади контакта диска с обрабатываемой поверхностью. В результате поверхность обрабатывается быстрее и ровнее. Низкая вибрация делает работу оператора более комфортной, снижает усталость оператора, повышает производительность труда.

АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ M14X2



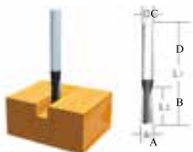
Диаметр (мм)	Код изделия
5	D-61064
8	D-61086
10	D-61092
12	D-61101
14	D-44432
16	D-44448
20	D-44454
22	D-44460
25	D-44476
27	D-44482
30	D-44498
32	D-44507
35	D-44513
38	D-44529
40	D-44535
45	D-44541
51	D-44557
55	D-44563
57	D-44579
60	D-44585
65	D-44591
67	D-44600
68	D-44616
70	D-44622
75	D-44638
80	D-44644
83	D-44650

СТРОГАНИЕ / ФРЕЗИРОВАНИЕ



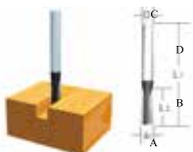
ФРЕЗЫ

Пазовые фрезы с одной режущей кромкой



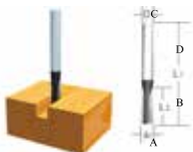
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Код	Штук в упаковке
3	32	8	8	D-10001	1
3	51	13		D-67664	
4	32	10		D-10017	
4	51	13		D-67670	
5	32	12,7		D-10023	
5	48	13		D-67686	
6	19	19		D-10039	
6	32	18		D-09167	
4	47	10		D-09226	
5	47	10		D-09232	
6	32	16	D-09248		
6	50,8	19	D-67701		
7	59	25	D-09254		
8		20	D-09260		
10		25	D-09282		
12	32	31,8	D-09298		
15			D-09307		
20		20	D-09313		

Пазовые фрезы с двумя режущими кромками



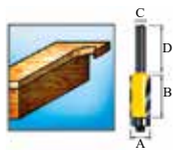
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Код	Штук в упаковке
5	32	12	8	D-10045	1
6	32	19		D-10051	
8	32	20	D-10067		
9	32	25	D-09276		
6	48	16	6	D-67717	
8	51	19		D-67739	
14	51	19	D-67773		
10	32	20	8	D-10073	
10	51	19		D-67826	
12	32	20		D-10089	
12	51	19		D-67832	
14	51	19		D-67848	
14	32	20		D-10095	
15	32	20		D-10104	
16	51	19		D-67854	
16	32	20		D-10110	
18	51	19		D-67860	
18	32	20	D-10126		
20	32	20	D-10132		
20	51	19	D-67876		
22	32	20	D-10148		
24	32	20	D-10154		
24	57	25,4	D-67898		
25	32	20	D-10160		
8	38	30	12	D-10176	
10	38	30		D-10182	
12	25	30		D-07892	
12	38	32		D-10198	
12	73	32		D-67929	
14	38	30		D-10207	
15	38	20		D-10213	
16	38	32		D-10229	
18	38	30		D-10235	
20	38	30		D-10241	
22	38	30	D-10257		
24	38	20	D-10263		
25	38	30	D-10279		

Твердосплавные пазовые фрезы с двумя режущими кромками



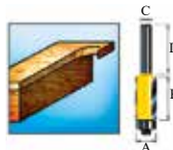
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Код	Штук в упаковке
10	32	20	8	D-10285	1
12				D-10291	
14				D-10300	
15				D-10316	
16				D-10322	
18				D-10338	
20				D-10344	
22				D-10350	
24				D-10366	
25				D-10372	
10	38	35	12	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	

Фрезы для окантовки с одной режущей кромкой



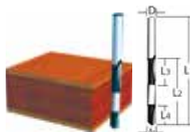
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Код	Штук в упаковке
8	32	19	8	D-10578	1
12	38	25,4	12	D-10584	1

Фрезы для окантовки с тремя режущими кромками



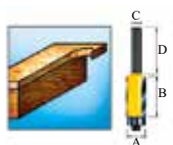
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Код	Штук в упаковке
9,5	36	25,4	6	D-09472	1
12,7	68,5	26	8	D-68052	1
12,7	32	25,4	12	D-10481	1
	38	38,1		D-10497	
	38	50,8		D-10506	

Фрезы 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	Штук в упаковке
6	6	70	40	12	14	D-09341	1

Фрезы для окантовки с двумя режущими кромками



(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Код	Штук в упаковке
9,5	66,9	26	6	D-67985	1
12,7	32	12,7	8	D-10512	1
12,7	32	25,4	8	D-10528	1
12,7	68,5	26	8	D-68030	1

Фрезы кромочные с хвостовым подшипником



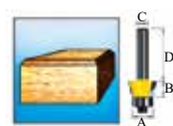
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Код	Штук в упаковке
12	32	25	8	D-10534	1
16		19		D-10540	
19		25		D-10556	
22		25,4		D-10562	

Филанчатая фреза с одной режущей кромкой



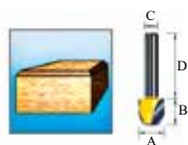
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Код	Штук в упаковке
6	46	19	6	D-09335	1

Фрезы кромочные конусные с опорным подшипником



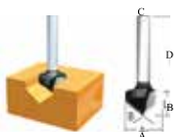
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Угол, (°)	Код	Штук в упаковке
14,5	32	9,5	8	7	D-10590	1
17,2				15	D-10609	
19,9				22	D-10615	
21				25	D-10621	
23				30	D-10637	

Фрезы для прямого и наклонного фрезерования



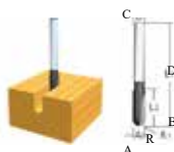
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Угол, (°)	Код	Штук в упаковке
12,7	32	12,7	8	22	D-10643	1
				30	D-10659	
				45	D-10665	
				60	D-10671	

Фрезы для V-образных пазов



(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Угол, (°)	Код	Штук в упаковке
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	60	D-10768	
19,05	32	20,6	8	D-09391		
20	32	15	6	120	D-09379	

Пазовые галтельные фрезы



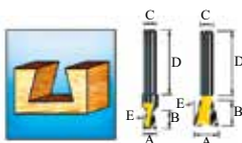
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Угол, (°)	Код	Штук в упаковке
6	32	12,7	6	3	D-09329	1
10		9,53	8	5	D-10796	
6		6		3	D-10774	
8		8	4	D-10780		
6,35	44,5	12,7	6	3,2	D-68096	
12	32	9,5	8	6	D-10805	
12,7	9,5	6,5		D-10811		
15,8	44,5	12,7		7,9	D-68301	
16	32	12		8	D-10827	
16	38	12	12	8	D-10833	
20		16		10	D-10849	
25,4		19		12,7	D-10855	

Фрезы «ласточкин хвост» с боковыми резцами



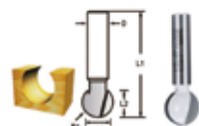
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Угол, (°)	Код	Штук в упаковке
A1 = 14,28	32	13	8	12,5	D-10861	1

Фрезы «ласточкин хвост»



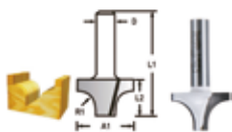
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	(E) - Угол, (°)	Код	Штук в упаковке
6,35	32	7,94	8	7,5	D-10877	1
9,5		9,5		9	D-10883	
12,7		12,7		14	D-10899	
14,28		12,7		14	D-10908	
19	38	22,2	12	7	D-10914	
25,4		22,2	12	14	D-10920	

Шаровидные фрезы



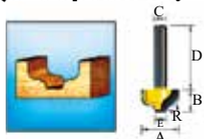
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Код	Штук в упаковке
15,9	32	15,9	8	D-10958	1
9,5		9,5		D-10936	
12,7		12,7		D-10942	
19,05		19,05		D-10964	

Фрезы пазовые фасонные (каплевидные)



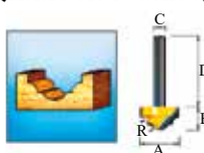
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	(R) - Радиус, (мм)	Код	Штук в упаковке
19	32	11	8	4	D-10970	1
21		12		5	D-10986	
23		13		6	D-10992	
27		15		8	D-11003	
31,8		16		9,5	D-11019	
38,1		19,9		12,7	D-11025	

Фрезы пазовые фасонные (S-образные)



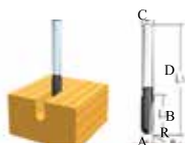
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	(E), (мм)	(R) - Радиус, (мм)	Код	Штук в упаковке
16	41	9	6	8	4	D-09357	1
12,7	32	9,5	8	4,76	1,98	D-11031	
19,05	32	11,11	8	6,35	3,18	D-11047	
31,8	32	12,7	8	12,7	4,76	D-11053	

Фрезы пазовые фасонные (классические)



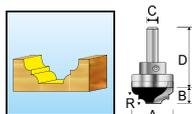
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	(R) - Радиус, (мм)	Код	Штук в упаковке
12,7	32	9,5	8	2,38	D-11069	1
19,05	32	12,7	8	3,97	D-11075	1
25,4	38	15,9	12	5,56	D-11081	1
38,1	38	22,2	12	8,73	D-11097	1

Фрезы пазовые галтельные с хвостовым подшипником



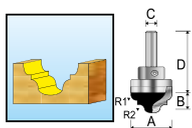
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Радиус, (мм)	Код	Штук в упаковке
12	38	16	8	6	D-11134	1
12	38	12	8	6	D-11128	
12,7	40	25,4	12,7	6,5	D-11140	

Фрезы пазовые фасонные с хвостовым подшипником



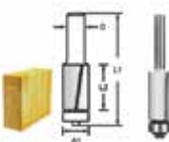
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Радиус, (мм)	Код	Штук в упаковке
22	40	9,9	8	3,18	D-11156	1
35	50	14,28	12	5,56	D-11162	

Классическая погружная фреза с хвостовым подшипником



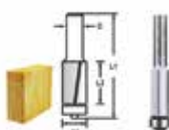
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Радиус, (мм)	Код	Штук в упаковке
22	40	12,7	8	R1=3,97; R2=5,55	D-11178	1

Фреза кромочная прямая с 2 режущими кромками



(A1) - диаметр режущей части, (мм)	(L1) - длина, (мм)	(L2) - длина режущей части, (мм)	(D) - диаметр хвостовика, (мм)	Код	Штук в упаковке
12,7	68,5	26	8	D-47743	1

Фреза кромочная прямая с 3 режущими кромками



(A1) - диаметр режущей части, (мм)	(L1) - длина, (мм)	(L2) - длина режущей части, (мм)	(D) - диаметр хвостовика, (мм)	Код	Штук в упаковке
12,7	91,4	38	12	D-47765	1

Фрезы кромочные калёвочные



(D)-диаметр хвостовика, мм	(A2) - диаметр режущей части, мм	(L1)-общая длина, мм	(L3)- длина режущей части, мм	(R1)-радиус, мм	Код
6	9	48	5	8	D-09363

Фрезы кромочные калёвочные



(D)-диаметр хвостовика, мм	(A2) - диаметр режущей части, мм	(L1)-общая длина, мм	(L3)- длина режущей части, мм	(R1)-радиус, мм	Код
6	8	40	3,5	6	D-09444
		42	9,5	4	D-09438
		45	13	7,5	D-09450
		46	14	9	D-09466

Фрезы кромочные калёвочные



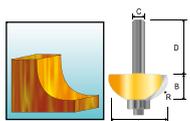
(D)-диаметр хвостовика, мм	(A2) - диаметр режущей части, мм	(L1)-общая длина, мм	(L3)- длина режущей части, мм	(R1)-радиус, мм	Код
6	12	42	4,5	7	D-09547

Фрезы кромочные калёвочные



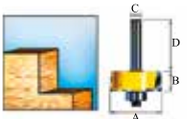
(D)-диаметр хвостовика, мм	(A2) - диаметр режущей части, мм	(L1)-общая длина, мм	(L3)- длина режущей части, мм	(R1)-радиус, мм	Код
6	8	42	3	6	D-09581

Фрезы кромочные галтельные



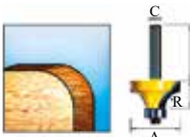
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Радиус, (мм)	Код	Штук в упаковке
15,5	32	9,5	8	3	D-11433	1
17,5	32	9,5	8	4	D-11449	
19,5	32	9,5	8	5	D-11455	
22,22	32	12,7	8	6,35	D-11461	
28,6	32	12,7	8	9,52	D-11477	
34,9	32	15,9	8	12,7	D-11483	

Кромочные фальцевые фрезы



(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Код	Штук в упаковке
31,8	32	12,7	8	D-11520	1
31,8	38		12	D-11536	1

Фрезы кромочные калёвочные



(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, (мм)	(B)- длина режущей части, мм	(C)-диаметр хвостовика, мм	(R)-радиус, мм	Код	
25,4	56,5	13,5	8	6,35	D-68482	
31,8	59,7	16,7	8	9,5	D-68507	
20,7	52,3	10	8	4	D-68460	
19	53,4	9,4	8	3,2	D-68454	
18,7	32	9,5	8	3	D-11190	
19		9,5	6	3	D-09422	
20,7		9,5	8	4	D-11209	
22,2		12,7	8	4,8	D-68476	
22,7		9,5	8	5	D-11215	
28,6		12,7	8	8	D-11237	
35		25,4	8	6	D-11221	
35		38,1	8	6	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



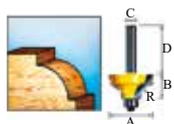
(A) - диаметр режущей части, мм	Общая длина, мм	(B)- длина режущей части, мм	(C)-диаметр хвостовика, мм	(R)-радиус, мм	Код
17	40	7,5	6	2	D-09503
19	42	9,5		3	D-09519
23	42	9,5		5	D-09531

Концевые фрезы с подшипником



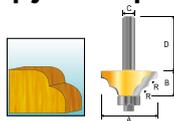
(D)-диаметр хвостовика, мм	(A1) - диаметр режущей части, мм	(L1)- длина, мм	(L2)- длина режущей части, мм	(R1) - радиус, мм	Код
8	15,9	49,2	6,35	1,6	D-48583
8	17,5	49	6,35	2,4	D-48599
8	19	45,6	9,7	3,2	D-48608
8	22,2	55,6	12,7	4,8	D-48614
8	28,6	55,5	12,7	7,9	D-48620
8	38,1	58,3	15,4	12,7	D-48642

Фрезы кромочные калёвочные



(C)-диаметр хвостовика, мм	(A) - диаметр режущей части, мм	(D)- длина, (мм)	(B)- длина режущей части, мм	(R)-радиус, мм	Код	Штук в упаковке
8	16,7	32	9,5	2	D-11293	1
8	18,7	32	9,5	3	D-11302	
8	20,7	32	9,5	4	D-11318	
6	21	42	9,5	4	D-09525	
8	22,7	32	9,5	5	D-11324	
8	25,4	32	12,7	6,35	D-11330	
8	28,6	32	12,7	8	D-11346	
8	31,8	32	15,9	9,52	D-11352	
8	38,1	32	19	12,7	D-11368	
12	50,8	38	25,4	19,05	D-11374	
12	63,5	38	31,8	25,4	D-11380	
12	76,2	38	38,1	31,75	D-11396	

Фрезы кромочные для двойной круглой кромки



(A) - диаметр режущей части, мм	(D)- длина, (мм)	(B)- длина режущей части, мм	(C)-диаметр хвостовика, мм	(R)-радиус, мм	Код	Штук в упаковке
12,7	32	28,6	8	3,97	D-11405	1
14,28	32	31,8	8	4,46	D-11411	
17,46	32	38,1	8	6,35	D-11427	

Фрезы кромочные конусные с опорным подшипником



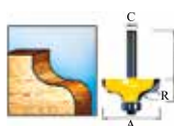
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Угол, (°)	Код	Штук в упаковке
13	32	9,5	6	45	D-09488	1
23	32	11	6	60	D-09494	
28	32	13,58	8	45	D-11499	
44,45	38	15,9	12	45	D-11508	
50,8	38	19	12	45	D-11514	

Фрезы кромочные фасонные (S-образные)



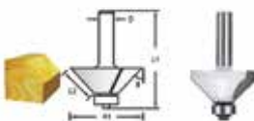
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Радиус, (мм)	Код	Штук в упаковке
27	32	11,9	8	3,97	D-11542	1
34,9		16,6	8	6,35	D-11558	1
23,53		10	6	2,5	D-09575	1

Фрезы кромочные фасонные (S-образные)



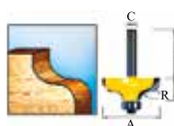
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Радиус, (мм)	Код	Штук в упаковке
31,8	32	12,7	8	4,76	D-11564	1
38,1		17,46		6,35	D-11570	1

Фреза кромочная фасонная (угловые)



(A1) - диаметр режущей части, мм	(L1)- длина, мм	(L2)- длина режущей части, мм	(D)-диаметр хвостовика, мм	Угол, (°)	Код
30,2	54,5	12,7	8	45	D-68719

Фрезы кромочные галтельные (S-образные)



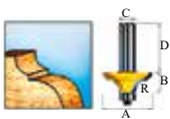
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Радиус, (мм)	Код	Штук в упаковке
31,8	32	12	12	-	D-11857	1
34,9		14,28		4,76	D-11586	
41,28		17,46	8	6,35	D-11592	

Фрезы для алюминиевых профилей (мод. 4402)



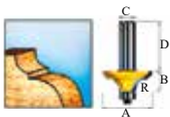
(D)-диаметр хвостовика, мм	(A1) - диаметр режущей части, мм	(L1)- длина, мм	(L2)- длина режущей части, мм	Код
6	6	65	18	D-16988

Фрезы кромочные классические (S-образные)



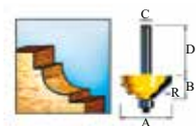
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Радиус, (мм)	Код	Штук в упаковке
25,4	32	12,7	8	3,18	D-11601	1
31,8		14,38		4,76	D-11617	1
38,1		17,46		6,35	D-11623	1

Фрезы кромочные классические Римские S-образные



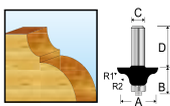
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Радиус, (мм)	Код	Штук в упаковке
25,4	32	12,7	8	3,18	D-11639	1
31,8		15,9		4,76	D-11645	
38,1		19		6,35	D-11651	

Фрезы кромочные калевочные



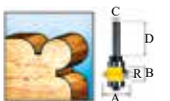
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Радиус, (мм)	Код	Штук в упаковке
21,9	32	10	6	3	D-09553	1
25,4		12,7	8	4,76	D-11667	
25,9		12	6	6	D-09569	
28,6		14,28	8	6,35	D-11673	
31,8		15,9	8	7,94	D-11689	

Фрезы кромочные калевочные



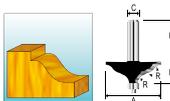
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Радиус, (мм)	Код	Штук в упаковке
38,1	32	15,9	8	R1=3,18; R2=9,5	D-11704	1

Фрезы кромочные калевочные (угловые)



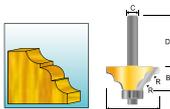
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Радиус, (мм)	Код	Штук в упаковке
28,6	32	15,9	8	6,35	D-11710	1
34,9	32	22,2	8	9,52	D-11726	1

Фреза кромочная фасадная (рифленая)



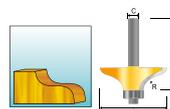
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Радиус, (мм)	Код	Штук в упаковке
31,8	32	14,28	8	3,18	D-11695	1

Фреза кромочная фасадная (рифленая)



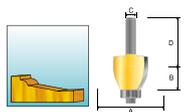
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Радиус, (мм)	Код	Штук в упаковке
57,15	38	22,2	12	6,35	D-11798	1

Фреза фигурейная горизонтальная (s-образная)



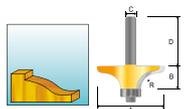
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Радиус, (мм)	Код	Штук в упаковке
63,5	38	19	12	9,25	D-11807	1

Фрезы фигурные вертикальные



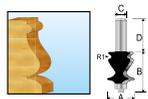
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Код	Штук в упаковке
31,38	38	28	12	D-11863	1

Фрезы фигурные горизонтальные



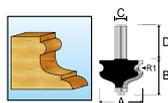
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Код	Штук в упаковке
50,8	38	21,7	12	D-11879	1
63,5	45	15,9		D-11885	1
69,85	50	15,9		D-11891	1

Фрезы кромочные фигурные



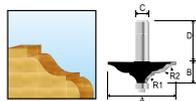
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Радиус, (мм)	Код	Штук в упаковке
19	32	25,4	8	1,98	D-11732	1
26,99	38	41,28	12	3,18	D-11748	1

Фреза кромочная фигурная (многопрофильная)



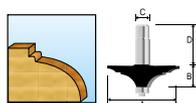
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Радиус, (мм)	Код	Штук в упаковке
44,45	38	28,6	12	3,18	D-11754	1

Фреза фигурная горизонтальная (классическая)



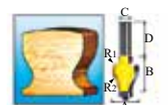
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Радиус, (мм)	Код	Штук в упаковке
63,5	45	19,84	12	R1=6,35; R2=9,5	D-11813	1

Фреза фигурная горизонтальная



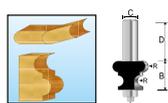
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Радиус, (мм)	Код	Штук в упаковке
63,5	45	19	12	2Т	D-11782	1

Фрезы кромочные



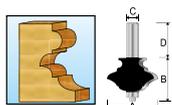
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Радиус, (мм)	Код	Штук в упаковке
31,8	38	38,1	12	R1=9,52; R2=25,4	D-11829	1

Фрезы фигурные вертикальные многопрофильные



(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Радиус, (мм)	Код	Штук в упаковке
25,4	38	15,9	8	3,18	D-11835	1
31,8	38	25,4	12	4,76	D-11841	1

Фрезы кромочные фигурные классические (многопрофильные)



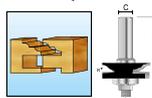
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Код	Штук в упаковке
31,8	32	25,4	8	D-11760	1
57,15	45	47,6	12	D-11776	1

Фрезы комбинированные рамочные (Римские)



(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	E, (мм)	Радиус, (мм)	Код	Штук в упаковке
41	32	23,8	8	9,5	4,76	D-11900	1
41	40	23,8	12	9,5	4,76	D-11916	1

Фрезы комбинированные рамочные (Классические)



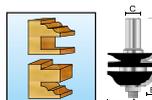
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	E, (мм)	Радиус, (мм)	Код	Штук в упаковке
41	32	23,8	8	9,5	2,38	D-11922	1
41	40	23,8	12	9,5	2,38	D-11938	1

Фрезы комбинированные рамочные составные (Римские S-образные)



(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	E, (мм)	Радиус, (мм)	Код	Штук в упаковке
41	38	23,8	8	9,5	4,76	D-11944	1
41	40	23,8	12	9,5	4,76	D-11950	1

Фрезы комбинированные рамочные составные (Римские S-образные)



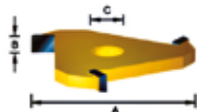
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	E, (мм)	Радиус, (мм)	Код	Штук в упаковке
41	38	23,8	8	9,5	2,38	D-11966	1
41	40	23,8	12	9,5	2,38	D-11972	1

Фрезы пазо-шпоровые



(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	E, (мм)	Код	Штук в упаковке
41	32	6,35	8	9,5	D-12011	1
41	38	6,35	12	9,5	D-12027	1

Фрезы пазовые дисковые (без стержня)



(A) - диаметр режущей части, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Код	Штук в упаковке
47,6	2	8	D-12033	1
	2,5		D-12049	
	3		D-12055	
	4	8	D-12061	
	5		D-12077	
	6		D-12083	

Стержень



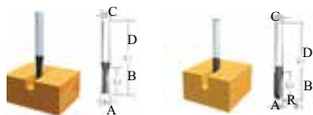
Длина, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Диаметр хвостовика, (мм)	Код	Штук в упаковке
64	22	8	D-12099	1
67	22	12	D-12108	

Фрезы для замковых отверстий

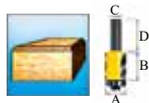


(А) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Код	Штук в упаковке
9,5	32	4,76	8	D-11988	1

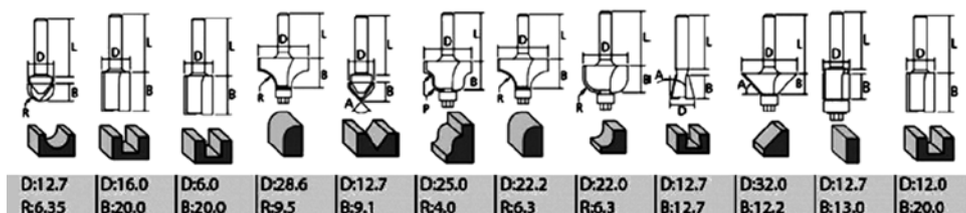
Набор из трех фрез



(А) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Радиус, (мм)	Код	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 (A-88440)	12

Набор из 3 фрез (хвостовик 6 мм)



Диаметр режущей части, (мм)	Длина, (мм)	Длина режущей части, (мм)	Радиус, мм	Код
6	54,5	19,05	-	D-70459
12,7	55,5	13	-	
12	41,7	9,5	6	

Набор из 4 фрез (хвостовик 8 мм)



Диаметр режущей части, (мм)	Длина, (мм)	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	

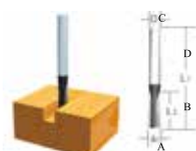
Набор из 6 фрез (хвостовик 8 мм)



Диаметр режущей части, (мм)	Длина, (мм)	Длина режущей части, (мм)	Радиус, (мм)	Диаметр подшипника, (мм)	Код
6	16	48			D-53540
10	19	51			
12	19	51			
12,7	10	41,5	6,35		
31,8	16,7	59,7	9,5	12,7	
28,6	13	55,3	4	12,7	

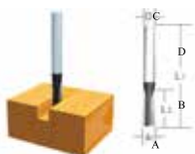
ФРЕЗЫ ЭКОНОМ-КЛАССА

Пазовые фрезы с одной режущей кромкой



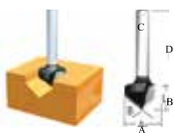
(А) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Код	Штук в упаковке
3	51	13	8	D-47379	1
4	51	13		D-47385	1
5	48	13		D-47391	1
6	50,8	19		D-47400	1
6	50,8	19	6	D-47416	1

Пазовые фрезы с двумя режущими кромками



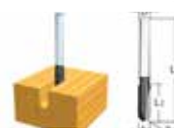
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Код	Штук в упаковке
6	48	16	6	D-47422	1
8	51	19		D-47444	
10	57,4	25,4		D-47466	
12	64	32		D-47472	
20	51	20		D-47494	
6	48	16	8	D-47503	
6	51	19		D-47519	
8		19,1		D-47525	
10		19,1		D-47531	
12		19,1		D-47547	
14		19,1		D-47553	
16		19,1		D-47569	
18		19,1		D-47575	
20		19,1		D-47581	
22		57,4		25,4	
24			25,4	D-47606	
10	70	25,4	12	D-47628	

Фрезы для V-образных пазов



(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Угол, (°)	Код	Штук в упаковке
12,7	44,7	12,7	8	90	D-47896	1
15,9	44		D-47905			
12,7	54		12		D-47911	
15,9	50,8		D-47927			
12,7	44,7		8		D-68183	

Пазовые галтельные фрезы



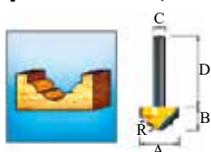
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	(R) - Радиус, (мм)	Код	Штук в упаковке
6,35	38,3	6,35	8	3,2	D-47977	1
7,9	40	8	8	4	D-47983	
12,7	41,5	10	8	6,35	D-48000	
15,8	44,5	12,7	8	7,9	D-48016	
15,8	54	12,7	12	7,9	D-48022	
19	50,8	12,7	12	9,5	D-48038	
25,4	57	16	12	12,7	D-48044	

Фрезы «ласточкин хвост» с боковыми режцами



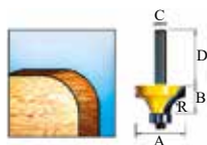
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	(E) - Угол, (°)	Код	Штук в упаковке
6,35	63,5	8	8	7,5	D-48050	1
9,5	40	10	8	9	D-48066	
12,7	45	13	8	14	D-48072	
5	52	14,3	8	15	D-48088	
19	63,4	22,2	12	7	D-48094	
25,4	64	22,2	12	14	D-48103	

Фрезы пазовые фасонные (классические)



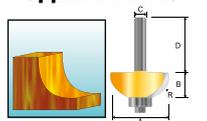
(A) - диаметр режущей части, мм	(D) - длина, мм	(B) - длина режущей части, мм	(C) - диаметр хвостовика, мм	(R) - Радиус, мм	Код	Штук в упаковке
12,7	42	10	8	2,4	D-48206	1
25,4	54	16	12	5,6	D-48228	
12,7	32	9,5	8	1,98	D-11106	
19,05	32	11,1	8	3,18	D-11112	

Фрезы кромочные калевочные с опорным подшипником



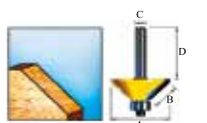
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Радиус, (мм)	Код	Штук в упаковке
19	53,4	9,5	6	3,2	D-48290	1
17,3	51	8	8	2,3	D-48343	
17,3	51	8		2,3	D-68448	
19	53,4	9,5		3,2	D-48359	
20,7	52,3	10		4	D-48365	
2,2	55	12,7		4,8	D-48371	
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	D-48424	

Фрезы кромочные галтельные с опорным подшипником



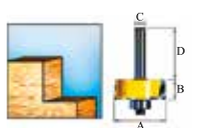
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Радиус, (мм)	Код	Штук в упаковке
17,3	49,1	8	8	2,3	D-48480	1
19	51,6	10		3,2	D-48496	
20,7	50,5	10		4	D-48505	
22,2	53,2	13		4,8	D-48511	
25,4	54,7	13,5		6,35	D-48527	
28,6	55,5	14,5		7,9	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 конусные 45° с опорным подшипником



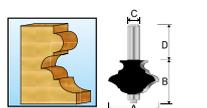
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Код	Штук в упаковке
30,2	54,5	12,7	8	D-48670	1
50,8	70,9	27	12	D-48723	

Кромочные фальцевые фрезы с опорным подшипником



(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Код	Штук в упаковке
31,8	54,6	12,2	8	D-48739	1
31,8	60,8	12,2	12	D-48745	

Фрезы кромочные фигурные классические (многопрофильные)



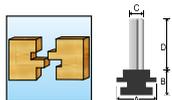
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Код	Штук в упаковке
34,9	69,4	25,4	8	D-48860	1
57,15	102,6	47,6	12	D-48876	

Фрезы комбинированные рамочные (Классические) с опорным подшипником



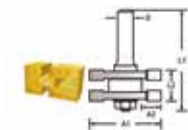
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Е, (мм)	Радиус, мм	Код	Штук в упаковке
41	78,5	22	12			D-48882	1
41	78,5	22	12			D-48898	1

Фрезы пазо-шиповые



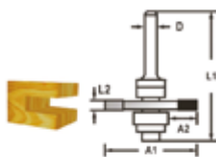
(A) - диаметр режущей части, (мм)	(D) - длина, (мм)	(B) - длина режущей части, (мм)	(C) - диаметр хвостовика, (мм)	Код	Штук в упаковке
30,1	76,2	25,4	8	D-48913	1
41,3	76,2	26	12	D-48929	1

Фреза пазо-шиповая



(A1) - диаметр режущей части, (мм)	(L1) - общая длина, (мм)	(L2) - длина режущей части, (мм)	(D) - диаметр хвостовика, (мм)	(A2) - глубина реза, (мм)	Код	Штук в упаковке
41	71	19	12	8,5	D-48935	1

Фрезы кромочные калевочные с опорным подшипником



(A1) - диаметр режущей части, (мм)	(L1) - общая длина, (мм)	(L2) - длина режущей части, (мм)	(D) - диаметр хвостовика, (мм)	(A2) - глубина реза, (мм)	Код	Штук в упаковке
47,6	59	2	8	12,7	D-48941	1
		2,5			D-48957	
		3			D-48963	
		4			D-48979	
		5			D-48985	
		5,5			D-48991	

Пазовые фасонные фрезы



(D) - диаметр режущей части, (мм)	(L1) - длина, (мм)	(L2) - длина режущей части, (мм)	(A1) - диаметр хвостовика, (мм)	(R1) - радиус, мм	Код	Штук в упаковке
8	32	20	6	10	D-09400	1
6					D-09416	

Фрезы по гипсокартону для 3706



Диаметр хвостовика, (мм)	Код	Штук в упаковке
6,35	733232-1	1

Подшипник фрезы

Размер, (мм)	Код	Штук в упаковке
22x8x7	D-06127	1

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА



СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ инструмента, принадлежностей и расходных материалов

Благодаря этой системе весь инвентарь компактно разложен по своим местам, надежно зафиксирован и легко доступен к использованию. Кейсы различного объема выполнены из прочного пластика, оснащены удобной ручкой, дополнительными вкладышами для фиксации инструмента. Предусмотрена возможность складирования стопкой с соединением кейсов между собой с помощью специальных замков. Складная тележка для транспортировки МАКРАС укомплектована специальным удерживающим ремнем и большими надежными колесами.



Кейсы МАКРАС	Тип кейса	Размеры, мм	Код
	Тип 1	395x296x105	821549-5
	Тип 2	395x295x157	821550-0
	Тип 3	395x295x210	821551-8
	Тип 4	395x295x315	821552-6



По высоте кейсы разных типов:

Тип 4 = Тип 3 + Тип 1 = 2 x Тип 2

Тип 3 = Тип 2 + Тип 1

Тип 2 = 2 x Тип 1

Вкладыши кейсов МАКРАС для моделей	Тип кейса	Код
9403	3	837652-2
9404	3	837653-0
9911	3	837658-0
4329, 4350CT, 4350FCT, 4351FCT, JVO600	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
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
DSP601	4	839290-6
DJN160, DJN161	2	837678-4
DJS160, DJS161	2	837636-0
DJV140, DJV180	2	837639-4
DJV141/DJV181	3	837789-5
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	838038-3
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, RP1100C	2	837660-3
RP1801, RP2301FC	4	837647-5
RT0700C	4	837247-1
SP6000	4	837945-7
TM30D	2	838502-4
TM3000C	2	837673-4

Макрас Cool Box

Переносной изотермический кейс. Полистирол толщиной 20 мм и уплотнительные ленты, прочно прилегающие к поверхности крышки и контейнера, надежно предохраняют содержимое кейса от воздействия внешней среды, удерживая необходимую температуру внутри. Укомплектован широким ремнем.



Защелка

453974-8



Тележка

TR0000001



Ремень

161576-3

КЕЙСЫ ПЛАСТИКОВЫЕ



Для моделей	Код крепления	Код
DP4003	417075-6	824595-7
BDA350, BDA351		141358-9
DA392		824627-0



HR5001C	416401-6	824519-3
HK0500	416401-6	824523-2
HM111C		140561-9
HM1202C	416401-6	824564-8
HR4500C	416401-6	824607-6
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
--	--	----------



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
--	--	----------

Защелки для кейсов



Для моделей	Тип изделия	Код
Кейс HM1213	Защелка пластиковая	162271-8
Кейс 8414D	Защелка пластиковая	417059-4
Кейс 6271D	Защелка металлическая	163455-1
Кейс HR5201	Защелка металлическая	163467-4



Для моделей	Код
5001C	140073-2
HM1101C	140562-7
HR5201C	140823-5
BST220, BST221, DST220, DST221	141074-3
TW100D	141104-0
BGA452	141257-5
SS611D	141353-9
BHR262	141407-2
BJV180	141486-0
BFS441	141490-9
BTM40	141562-0
BPT351	141932-3
TM30D	143644-4
8406	153603-0
HR4001C	154678-2
HR4511C	158273-0
HR5201C	158274-8
HR4510C	158275-6
BDF459	158597-4
6207D	183763-4
HR5202C	196552-8
HP330D	821525-9
MT691	821553-4
DA330D	821556-8



Для моделей	Код
BJR185, DJR185	821586-9
MT450	821588-5
HS7601	821622-1
DGA506	821636-0
JV101D	821691-2
6807	824449-8
HR2010	824464-2
BO6040	824591-5
6227D	824652-1
TW0200	824703-0
BDF430, BTD123, BTD130, DDF430, DTD123, DTD130	824710-3
BTP140	824753-5
BDF441	824754-3
УЛИМ d230	824755-1
BGA452	824767-4
BO4555	824806-0
HR3200C	824819-1
DF030D	824842-6
BDA340	824851-5
6261D	824853-1
HM1214C	824882-4
HM1317C	824897-1
HM1307CB	824898-9
HM0871C	824904-0
HM0870C	824905-8
HM1213C	824908-2
MT081	824965-0
BTD134	824979-9
DF457D	824981-2
MT870	824997-7



Для моделей	Код
HR2611F	140403-7
	141481-0
BGD800/BGD801/DGD800/DGD801	141482-8
BPJ180, DPJ180	141533-7
BHR202/DHR202	141642-2
	141856-3
	158775-6
BDF343/DDF343/BDF453/DDF453/BHP343/DHP343/ BHP453/DHP453	158777-2
JV100D	821508-9
PJ7000	821509-7
	821524-1
	821530-6
BBO140/BBO180/DBO140/DBO180	821533-0
TM3000C/BTM40/BTM50/DTM40/DTM50	821538-0
	821645-9
	821661-1
	823294-8
	823301-7
	823312-2
JR3050T/JR3060/JR3070	824734-9
	824764-0
BPB180/DPB180	824766-6
BHR240, DHR240/BHR241/DHR241	824771-3
5703R, 5704R, 5705RK	824772-1
	824774-7
BJV140/BJV180/DJV140/DJV180	824775-5



Для моделей	Код
4350CT/4350FCT/4351CT/4351FCT	824809-4
HP1630/HP1631	824811-7
HR3200C, HR3210C, HR3210FCT, HR3540C	824825-6
HM1304	824826-4
6260D, 6261D, 6270D, 6271D, 6280D, 6281D	824852-3
BJS100, BJS160, DJS100, DJS160, BJS101, BJS161	824899-7
HR2610, HR2631	824915-5
HR2610, HR2630	824916-3
HP1640, HR1641	824923-6
9069, 9077, GA9010, GA9020, GA9030, GA9060	824958-7
5604R, 5603R, HS6101, HS7101	824964-2
BGD800, BGD801, DGD800, DGD801	824975-7
BFS441, BFS451, DFS441, DFS451	824978-1
УШМ	824984-6
JR100DZ, JR102DZ	824993-5
JV0600	824998-5
	HG130442
Крепёж инструмента	197043-2
Кейс для бит в форме АКБ	B-69917
BDF440/BDF450/BHP440/BHP450/BHR152/BPT351/ BST220/BST221/BTD130F/BTD132/BTD133/BTD140/ BTD144/BTD145/BTP130/BTP140/BTS130/BTW152/ BTW250/BTW251/DHR162/DPT351/DST220/DST221/ DTS145/DTW250/DTW251	419215-2
BHP456	821521-7
TM300C	821596-6
BVR450/DVR450	821766-7
HR2230/HR2460/HR2470	824881-6
Для моделей весом меньше 1,8 кг DTW152, DTW190, DTW250, DTW251, DTW253, DTW282, DTW283, DTD152, DTD129, DTD134, DTD135, DTD136, DTD137, DTD145, DTD146, DTD147, DTD148, DTS131, DTS141	197941-0
Для пластиковых кейсов	166070-0

КЕЙСЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Для
цепных пил



Металлический кейс	B07693
Металлический кейс	988959634
Металлический кейс	B07693

СУМКИ, ПОЯСНЫЕ СУМКИ, РЕМНИ, РЮКЗАКИ



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 мобильного телефона	0,09	70x115x40
P-71853	Поясная сумка для мобильного телефона и 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
P-72017	Рюкзак для инструментов текстильный	19,6	295x410x240
P-72023	Сумка текстильная	7,5	280x230x170
P-72039	Портфель для инструментов текстильный	-	155x160x50



Артикул	Описание	Объем, л	Габариты, мм
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
P-66900	Сумка текстильная	-	-
P-71831	Держатель рулетки текстильный	-	-
P-80298	Ремень	-	-



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 инструментов на колесах		
P-74550	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
195638-5	Сумка для инструментов	-	-
66-093	Сумка для инструмента на колесах	-	-
66-305	Рюкзак на колесах	-	-
66-376	Кожаный бумажник	-	-
831263-5 (831278-2)	Сумка для инструментов текстильная	-	-
831271-6	Сумка для инструментов текстильная	-	-
831274-0	Сумка для инструментов текстильная	-	-
831276-6	Сумка для инструментов	-	-
831277-4	Сумка для инструментов	-	-
831278-2	Сумка для инструментов текстильная	-	-
831279-0	Сумка для инструментов текстильная	-	-
831284-7	Сумка для инструментов текстильная	-	-
831325-9	Сумка-короб для инструментов	-	-
P-80357	Кейс для инструментов текстильный	-	-
P-72089	Жилет монтажника	-	-
P-71978	Наколенники	-	-
P-80254	Сумка для инструментов	-	-
P-80313	Универсальная сумка	-	-
P-66400	Комплект защитных очков (15 шт.)	-	150 × 100 × 75 мм

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ



РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ



Артикул	Наименование
Отвёртки	
783001-0	Плоская отвёртка 6
D-58833	Ручная отвёртка+бита PH2
B-65903	Отвёртка PH1, длина стержня 100 мм
B-65919	Отвёртка PH2, длина стержня 100 мм
B-65931	Отвёртка PH3, длина стержня 150 мм
B-65947	Отвёртка PZ1, длина стержня 80 мм
B-65953	Отвёртка PZ2, длина стержня 100 мм
B-65969	Отвёртка PZ3, длина стержня 150 мм
B-65975	Отвёртка T10, длина стержня 100 мм
B-65981	Отвёртка T15, длина стержня 100 мм
B-65997	Отвёртка T20, длина стержня 100 мм
B-66008	Отвёртка T25, длина стержня 100 мм
B-66014	Отвёртка T30, длина стержня 100 мм
B-66020	Отвёртка SL4.0, длина стержня 100 мм
B-66036	Отвёртка SL5.5, длина стержня 100 мм
B-66042	Отвёртка SL6.5, длина стержня 125 мм
B-66058	Отвёртка SL8, длина стержня 150 мм
B-66064	Отвёртка ударная PH1, длина стержня 75 мм
B-66070	Отвёртка ударная PH2, длина стержня 100 мм
B-66086	Отвёртка ударная PH3, длина стержня 150 мм
B-66092	Отвёртка ударная PZ1, длина стержня 75 мм
B-66101	Отвёртка ударная PZ2, длина стержня 100 мм
B-66117	Отвёртка ударная PZ3, длина стержня 150 мм
E-04933	Отвёртка с ударным стержнем SL5.5, длина 75 мм
E-04949	Отвёртка с ударным стержнем SL6.5, длина 150 мм
E-04955	Отвёртка с ударным стержнем SL8, длина 200 мм



Рулетки

E-03078	Рулетка 2 м x 13 мм
B-57130	Рулетка 3.5 м x 16 мм
B-57146	Рулетка 5.5 м x 25 мм
B-57152	Рулетка 7,5 м
B-57174	Рулетка с тросовой системой крепления 7.5 м x 25 мм
B-57168	Рулетка 10 м x 25 мм

Ножи



D-65713	Нож с отламывающимися сегментами, 7 запасных лезвий
B-65785	Нож выдвижной
B-65501	Нож выдвижной складной
B-65517	Лезвия для ножа (10 шт.)

Разводные ключи



B-65414	Разводной ключ 150 мм
B-65420	Разводной ключ 200 мм
B-65436	Разводной ключ 250 мм
B-65442	Разводной ключ 300 мм
B-65470	Разводной ключ с фиксатором 250 мм

Комбинированные ключи



B-65458	Комбинированный ключ 200 мм с проходными головками в наборе (10 проходных головок)
B-65523	Набор ключей комбинированных 8 шт. (8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм)
B-65539	Набор ключей комбинированных 9 шт. (8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 мм)

Гаечные ключи



B-65545	Набор разрезных гаечных ключей 5 шт. (9x11, 10x12, 13x14, 15x17, 16x18 мм)
---------	--

Накидные ключи



B-65551	Набор накидных ключей 5 шт. (8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 18 x 19 мм)
---------	--





Шестигранные ключи

783201-2	Ключ шестигранный 3 мм
783202-0	Ключ шестигранный 4 мм
783203-8	Ключ шестигранный 5 мм
783204-6	Ключ шестигранный 6 мм
783217-7	Ключ шестигранный 5 мм
B-65894	Набор шестигранных ключей 9 шт. (1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм)



Трубные ключи



B-65741	Трубный ключ 180 мм
B-65757	Трубный ключ 240 мм
B-65763	Трубный ключ 300 мм
B-65486	Трубный ключ 250 мм
B-65492	Трубный ключ 300 мм



Молотки



B-65779	Молоток-гвоздодер
---------	-------------------

Ножницы по металлу



B-65791	Ножницы по металлу (прямой рез)
B-65800	Ножницы по металлу (левый рез)
B-65816	Ножницы по металлу (правый рез)
B-65822	Ножницы по металлу (укороченные)



Наборы торцевых головок



B-65567	Набор ключей и головок, 34 предмета 1/4" (1/4" трещотка; 1/4" адаптер; 1/4" вороток Т-образный; 1/4" головки короткие: 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм; 1/4" удлиненные головки: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм; 1/4" удлинители: 75 мм, 150 мм; биты Torx 25 мм: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40)
B-65573	Набор ключей и головок, 23 предмета 3/8" (3/8" трещотка; адаптер с 3/8" на 1/2"; 3/8" головки короткие: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 мм; 3/8" удлиненные головки: 8, 10, 13, 16, 17, 19 мм; 3/8" удлинители: 75 мм, 150 мм)
B-65589	Набор ключей и головок, 23 предмета 1/2" (1/2" трещотка; адаптер с 1/2" на 3/8"; 1/2" головки короткие: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм; 1/2" удлинители: 125 мм, 250 мм)
B-65595	Набор ключей и проходных головок, 14 предметов (проходные головки 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм; переходники с проходного профиля 1/4", 3/8"; удлинитель проходной 75 мм; ключ для проходных головок)
B-65604	Набор ключей и проходных головок, 21 предмет (проходные головки 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм; проходные головки 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4"; переходники с проходного профиля 1/4", 3/8"; удлинитель проходной 75 мм; ключ для проходных головок)



Наборы универсальные



E-08458

Набор ручных инструментов, 87 предметов (ключ-трещотка 1/2"; ключ-трещотка 1/4" x 3/8"; отвертка 1/4"; разводной ключ; плоскогубцы; удлиненные головки 1/2" 7 шт.; удлиненные головки тип 2 1/2" 3 шт.; короткие торцовые головки 1/4" 9 шт.; адаптер с наружного шестигранника на 1/4"; битодержатель с зажимным патроном; магнитный держатель для бит; набор шестигранных ключей 1,5-8;

Резьбонарезной инструмент

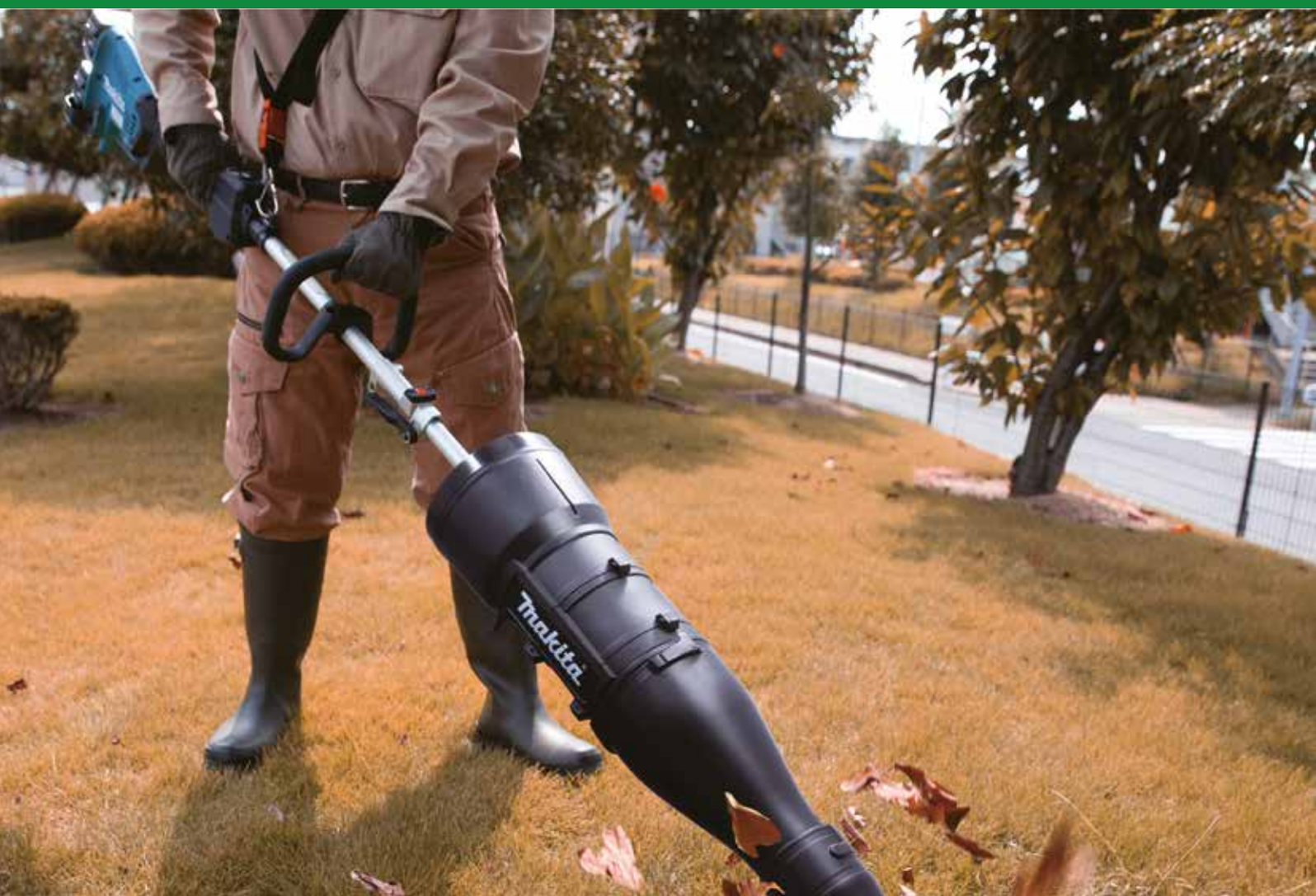


B-65838

Набор плашек и метчиков, 40 шт.
(малый/средний универсальный держатель; малый вороток для метчиков; средний вороток для метчиков, средний адаптер HEX; отвертка; резьбомер;
плашки 3 мм x 0,50, 3 мм x 0,60, 4 мм x 0,70, 4 мм x 0,75, 5 мм x 0,80, 5 мм x 0,90, 6 мм x 1,00, 7 мм x 1,00, 8 мм x 1,25, 9 мм x 1,25, 10 мм x 1,50, 11 мм x 1,50, 12 мм x 1,75;
метчики 8 мм x 1,25, 9 мм x 1,25, 10 мм x 1,50, 11 мм x 1,50, 12 мм x 1,75;
метчики 3 мм x 0,50, 3 мм x 0,60, 4 мм x 0,70, 4 мм x 0,75, 5 мм x 0,80, 5 мм x 0,90, 6 мм x 1,00, 7 мм x 1,00;
плашки 9 мм x 1,00, 10 мм x 1,25, 12 мм x 1,50;
метчики 9 мм x 1,00, 10 мм x 1,25, 12 мм x 1,50;
плашка 1/8-28, метчик 1/8-28)



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ САДОВОЙ ТЕХНИКИ



Аксессуары для цепных пил

Пильные гарнитуры MAKITA

Широкий выбор пильной гарнитуры Makita позволит подобрать необходимый тип шины и цепи для Вашего инструмента.

Ламинированная шина	Шина для художественной резки	Твердосплавная шина
		
<p>Ламинированные шины Makita выпускаются разной длины и толщины, которые позволяют получить максимальную производительность на Вашем инструменте.</p>	<p>Данный тип шин идеально подойдет для художественной резки по дереву или льду.</p>	<p>Данный тип шин идеально подойдет для работы с твердыми или загрязненными породами древесины.</p>

Типы пильных цепей для различного применения

Тип LPX	Тип DPX	Тип 90/91PX	Тип VPX
			
<p>Данные цепи снижают вибрацию во время работы на 25%, что делает работу с инструментом максимально комфортной. Оснащаются режущими зубами «Chisel» или «Super», что обеспечивает высокую производительность и делает работу с цепной пилой максимально эффективной.</p>	<p>В данном типе цепи реализована антивибрационная система, которая снижает вибрацию во время работы более чем на 25%. Оснащается режущими зубами получизельного типа, что делает цепь менее придиричивой к огрехам заточки.</p>	<p>Данный тип цепей обеспечивает высокую производительность и более продолжительное время работы на одной заправке или зарядке. Это реализовано за счет тонких ведущих звеньев и ее массы, которая на 15% ниже по сравнению с аналогами.</p>	<p>В данном типе цепей используется режущий зуб-микродолото, имеющий небольшой радиус скругления, обеспечивающий долговечность и неприхотливость в работе. Антивибрационная система снижает вибрацию на 25% во время работы. Специальные отверстия в хвостовиках обеспечивают эффективную смазку шины по всей длине.</p>



Советы от MAKITA

При эксплуатации аккумуляторной цепной пилы MAKITA рекомендуется использовать узкие шины и цепи MAKITA, т.к. это позволяет снизить нагрузку на мотор и увеличить работу на одной зарядке.

Заточные наборы для цепей

Острая цепь обеспечит высокую производительность во время работы с цепной пилой.

Для поддержания пильной цепи в заточенном состоянии Вам понадобятся:

Круглый напильник с шаблоном — позволит заточить режущие зубья.



Заточка начинается с самого поврежденного зуба. Напильник необходимо расположить параллельно режущему зубу и плавно, без сильного давления провести его вперед. Во время заточки необходимо соблюдать одинаковую длину всех зубьев.

Плоский напильник с шаблоном для снятия ограничителя глубины реза на цепи.



После заточки всех зубьев на них кладется шаблон, который позволит сточить необходимую высоту ограничительного зуба.

Напильники

Название цепи	Тип зуба	Диаметр напильника, мм	Описание	Артикул
25AP, 25F, 91P, 91PX, 91PXL	1/4"; LP 3/8"	4	Набор для заточки цепи: напильник круглый 4 мм x 2 шт., шаблон, плоский, шаблон, рукоятки, сумка для хранения	D-72154
25AP, 25F, 91P, 91PX, 91PXL	1/4"; LP 3/8"	4	Напильник круглый с шаблоном и рукояткой	D-70948
90PX, 90SG	LP 3/8"	4,5	Напильник круглый с шаблоном и рукояткой	D-70954
95VPX, 22BPX, M20, M21, M22BPX, 95TXL, 22LPX, M22LPX	0,325"	4,8	Напильник круглый с шаблоном и рукояткой	D-70960
72DPX, 72LPX, 72V, 73DPX, 73LPX, 75DPX	3/8"	5,5	Напильник круглый с шаблоном и рукояткой	D-70982
-	-	-	Напильник плоский с рукояткой и шаблоном	D-70998

Масла

Продлите срок службы двигателя Вашей пилы с фирменным маслом Makita!



Минеральное масло для цепи	Адгезионная добавка уменьшает износ соединительных и ведущих звеньев.	Масло для цепи 0,1 л	182229-1
		Масло для цепи 1 литр	988402656
		Масло для цепи 5 литров	988402658
Масло для цепи BIOTOP	Безопасно для окружающей среды благодаря растительной основе в его формуле. При этом оно сохранило высокие смазочные и защитные свойства.	Масло для цепи BIOTOP 1 литр	980408610
Канистра для приготовления топливной смеси 1 литр			456236-3
Комбинированная канистра, 5 л для топливной смеси + 3 л для масла для цепи			949000036

Система хранения сопутствующих аксессуаров

Поясные сумки Makita позволят взять с собой необходимые аксессуары для максимально эффективного выполнения работы.



Универсальный пояс вальщика или датчика

P-72154



Поясная сумка для секатора

P-72182



Пояс вальщика для инструмента

P-72160



Поясная сумка для термоса + термос

P-72148



Поясной держатель топора

P-72126



Шлем защитный для вальщика (защитная сетка для лица, наушники)

988000605



Поясная сумка лесоруба текстильная

P-72132



Валочный клин из алюминиевого сплава

988070101



Поясная сумка для садового инструмента

P-72110



Валочный клин из полиамида

988070819



Поясная сумка для садового инструмента

P-72104



Валочный клин из полиамида

988070824



Аксессуары для садовой техники

Модель цепи	Длина шины	Шаг цепи	Ширина паза	Количество хвостиков	Шины	Цепи
25AP	16 см/6,3"	1/4"	1,3 мм	42	168450-6 158476-6	791284-8
90PX	20 см/8"	3/8"	1,1 мм	33	161848-6	199076-3
25AP	25 см/10"	1/4"	1,3 мм	60	168407-7	194098-8
91PX	25 см/10"	3/8"	1,3 мм	40	168408-5	531492640
91VXL	25 см/10"	3/8"	1,3 мм	39	165695-7	196142-7
90PX	30 см/12"	3/8"	1,1 мм	46	412030611 / 462030111 165245-8	531291646
90PX	30 см/12"	3/8"	1,1 мм	46	165200-0	196740-7
	30 см/12"	3/8"	1,3 мм	46		P-71130
90PX	30 см/12"	3/8"	1,3 мм	46		958291646
	30 см/12"	3/8"	1,3 мм	46		713025-2
91PX	30 см/12"	3/8"	1,3 мм	46		528092646
91PX	30 см/12"	3/8"	1,3 мм	46		531492646
95VPX	33 см/13"	0,325"	1,3 мм	56	444033141	532484056
21BPX	33 см/13"	0,325"	1,5 мм	56	-	528086656
90PX	35 см/14"	3/8"	1,1 мм	52	165246-6 958400002	531291652
91PX	35 см/14"	3/8"	1,3 мм	52	165201-8	196212-2
91PX	35 см/14"	3/8"	1,3 мм	52		531492652
91PX	35 см/14"	3/8"	1,3 мм	52		958492652
95VPX	38 см/15"	0,325"	1,3 мм	64	444038141	532484064
	38 см/15"	0,325"	1,5 мм	64	445038655	P-71283
21BPX	38 см/15"	0,325"	1,5 мм	64		528086664
73DPX	38 см/15"	3/8"	1,5 мм	56	958038651	523093656
73LPX	38 см/15"	3/8"	1,5 мм	56		528099656
91PX	40 см/16"	3/8"	1,3 мм	56	165202-6	531492656
91PX	40 см/16"	3/8"	1,3 мм	56		196213-0
91PX	40 см/16"	3/8"	1,3 мм	56		958492656
90PX	40 см/16"	3/8"	1,1 мм	56	165247-4	958291656
90PX	40 см/16"	3/8"	1,1 мм	56		531291656
95VPX	45 см/18"	0,325"	1,3 мм	72	444045141	532484072
	45 см/18"	0,325"	1,5 мм	72	445045655	P-71299
21BPX	45 см/18"	0,325"	1,5 мм	72		528086672
91PX	45 см/18"	3/8"	1,3 мм	62	165390-9	531492662
	45 см/18"	3/8"	1,3 мм	62		713054-5
73DPX	45 см/18"	3/8"	1,5 мм	64	958045651	523093664
73LPX	45 см/18"	3/8"	1,5 мм	64		528099664
73LPX	45 см/18"	3/8"	1,5 мм	68	-	528099668
73LPX	50 см/20"	3/8"	1,5 мм	72	445050651 / 415050655 445050655	528099672
72V	53 см/21"	3/8"	1,3 мм	72	-	513496672
73DPX	53 см/21"	3/8"	1,5 мм	72	443053651	523093672
	53 см/21"	3/8"	1,5 мм	72		P-71249
73LPX	60 см/24"	3/8"	1,5 мм	84	445060455 443060452	528099684
	60 см/24"	3/8"	1,5 мм	84		P-71261
73LPX	60 см/24"	3/8"	1,5 мм	84		528099680
73LPX	70 см/28"	3/8"	1,5 мм	94	445070455	528099694
73LPX	74 см/29"	3/8"	1,5 мм	96	445074452	528099696

Триммерные головки для травокосилок

Широкий выбор триммерных головок для травокосилок Makita позволит подобрать необходимый тип для Вашего инструмента.

Автоматическая
триммерная головка



Обеспечивает стабильную работу во время кошения. Как только триммерный корд становится короче, она автоматически подает его.

Полуавтоматическая
триммерная головка



Подача корда происходит в тот момент, когда Вы ударяете головкой о землю и контрож срезает лишнюю часть корда.

Триммерная головка
с пластиковыми ножами



Она оснащается тремя подвижными ножами, что снижает вероятность повреждения в момент столкновения с твердым предметом. Идеально подойдет для густой и плотной травы, возможно удалять молодую поросль. Дополнительно обеспечивает более продолжительную работу от одной зарядки/заправки.



Советы от МАКИТА

Во время эксплуатации аккумуляторной травокосилки Makita рекомендуется использовать триммерную головку с пластиковыми ножами или металлический нож, за счёт стабильной формы режущей гарнитуры снижается нагрузка на двигатель и увеличивается продолжительность работы на одной зарядке.



Подбор триммерных головок

Артикул	Описание	Количество нитей/ножей	Диаметр корда, мм	Посадочное отверстие	UR	DUR	DUR	DUR	DUR	DUR	DUR	DUR	DUR	DUR	DUR
					101C	369A	369L	368A	368L	192L	190U	190L	189L	188L	
					M10 x1,25LH	M10 x1,25LH	M10 x1,25LH	M10 x1,25LH	M8 x1,25LH	M8 x1,25LH	M10 x1,25LH	M10 x1,25LH	M8 x1,25RH	M8 x1,25LH	
Триммерные головки механические															
387224501	Триммерная головка механическая	2	2,4	M10x1,25LH											
Триммерные головки полуавтоматические															
191D91-7	Триммерная головка полуавтоматическая, намотка корда без разбора триммерной головки	2	2	M8x1,25LH											•
191D92-5	Триммерная головка полуавтоматическая, намотка корда без разбора триммерной головки	2	2	M8x1,25RH											
191D89-4	Триммерная головка полуавтоматическая, намотка корда без разбора триммерной головки	2	2	M10x1,25LH	•	•	•	•	•	•	•	•			
191D90-9	Триммерная головка полуавтоматическая, намотка корда без разбора триммерной головки	2	2,4	M10x1,25LH	•	•	•	•	•	•	•	•			
382224300	Триммерная головка полуавтоматическая	2	3	M10x1,25LH											
122882-1	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,7	M10x1,25LH											
381224240	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,4	M10x1,25LH											
197804-0	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,4	M10x1,25LH	•	•	•	•	•	•	•	•			
161341-0	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1,25LH											
958500114	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1,25LH											
369224201	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1,25LH											
YA00000474	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1,25LH											
197296-3	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1,25LH	•	•	•	•	•	•	•	•			
YA00000681	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M10x1,25LH											
B-60143	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1,25LH											•
196871-2	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1,25LH											•
DA00000180	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1,25LH											
198385-7	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1,25LH											•
198971-4	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2	M8x1,25RH									•		
195961-8	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,7	M8x1,25RH									•		
680224200	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,4	M8x1,25RH											
123291-7	Триммерная головка полуавтоматическая	2	2,4	M8x1,25RH											
198854-8	Триммерная головка полуавтоматическая	1	1,65	M8x1,25RH											
Триммерные головки автоматические															
B-02945	Триммерная головка автоматическая	2	2,4	M8/M10x1,25LH									•	•	
A-81658	Триммерная головка автоматическая	2	3	M10x1,25LH											
351502030	Триммерная головка автоматическая	2	2,4	M10x1,25LH											
957224030	Триммерная головка автоматическая	2	2,4	M10x1,25LH											
958500106	Триммерная головка автоматическая	2	3	M10/M12xLH											
384224503	Триммерная головка автоматическая	2	3	M12x1,25LH											
B-70524	Триммерная головка автоматическая	2	2,4	M14xLH											
Триммерные головки с пластиковыми ножами															
198383-1	Триммерная головка с пластиковыми ножами, диаметр кошения 255мм	3	-	M8/M10x1,25LH M8x1,25RH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
198848-3	Триммерная головка с пластиковым ножом, диаметр кошения 230мм	1	-	M8x1,25RH											
369224080	Триммерная головка с пластиковыми ножами, посадочное отверстие 20мм	3	-												
Сменные кассеты															
196146-9	Сменная кассета для триммера: UR140D, DUR141, UR180D, DUR181	1	-	-											
195858-1	Сменная кассета для триммера: UR140D, DUR141, UR180D, DUR181	1	-	-											
DA00000001	Сменная кассета для триммера UR3000	2	-	-											
122936-4	Сменная кассета для триммера UR3000	2	2,4	-											

Ножи для травокосилок

Увеличат производительность Вашей травокосилки и позволят расширить функционал. Например, установив пильный диск, Вы сможете удалять поросль, не меняя инструмент. При покупке косильного ножа необходимо дополнительно приобрести шайбу для фиксации ножа, ограничительную чашку и затяжную гайку, если в комплект не входил нож для травы.

Нож для густой поросли	Нож для травы	Пильный диск из твердого металла
<p>Данный тип ножей идеален для удаления густой, жёсткой и переросшей травы или кустарников. Имеются модификации на три или две лопасти.</p>	<p>Данные ножи подходят для уборки густой травы или камыша. Специальная форма ножа позволяет укладывать траву в волок. Имеются модификации на восемь или четыре лопасти.</p>	<p>Данный диск обладает высокой прочностью. Твердосплавные вставки обеспечивают высокую производительность с вкраплениями песка в древесину.</p>

Код	Описание	Диаметр кошения, мм	Посадочное отверстие под диск	UR	DUR	DUR	DUR	DUR	DUR	DUR	UR	EM	EM	EBH	EM	EM	EM	EM	EM
				101C	369A	369L	368A	368L	190U	190L	3502	4350 RH	4351 UH	341U	2650 UH	3400U	2500U	404P	400MP
Нож для густой поросли																			
D-66064	Нож для травы, 2 зуба	255	25,4	•	•	•								•	•		•		
195298-3	Нож для травы, 3 зуба	230	25,4	•	•	•	•	•	•	•	•					•		•	•
195299-1	Нож для травы, 3 зуба	255	25,4	•	•	•						•	•	•		•			
195300-2	Нож для травы, 3 зуба	305	25,4										•	•					
385224350	Нож для травы, 3 зуба	250	20																
385224130	Нож для травы, 3 зуба	300	20																
Нож для травы																			
DA00000169	Нож для травы, 4-зубца. Возможность сбора сена в волок.	230	25,4	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•	•	•
DA00000181	Нож для травы, 4-зубца. Возможность сбора сена в волок.	230	25,4	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•	•	•
195150-5	Нож для травы, 4-зубца. Возможность сбора сена в волок.	230	25,4	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•	•	•
362224140	Нож для травы, 4-зубца. Возможность сбора сена в волок.	230	25,4	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•	•	•
B-14118	Нож для травы, 4-зубца. Возможность сбора сена в волок.	230	25,4	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•	•	•
B-14124	Нож для травы, 4-зубца. Возможность сбора сена в волок.	255	25,4	•	•	•						•	•	•		•			
385224140	Нож для травы, 4-зубца. Возможность сбора сена в волок.	255	20																
372224140	Нож для травы, 4-зубца. Возможность сбора сена в волок.	200	20																
B-14130	Нож для травы, 8 зубьев	230	25,4	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•	•	•
B-14146	Нож для травы, 8 зубьев	255	25,4	•	•	•						•	•	•		•			
385224180	Нож для травы, 8 зубьев	225	20																
380224180	Нож для травы, 8 зубьев	200	20																
Пильный диск с остроугольными зубьями																			
198023-1	Пильный диск с твердосплавными напайками, 36 зубьев	230	25,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
198024-9	Пильный диск с твердосплавными напайками, 40 зубьев	255	25,4	•	•	•									•				
B-14152	Нож для поросли, 80 зубьев	230	25,4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Пильный диск с долотообразными зубьями, используется только с защитным кожухом																			
385224171	Пильный диск, 22 зуба	200	20											•	•				
385224161	Пильный диск, 24 зуба	200	20											•	•				

Защитные кожухи и фиксаторы ножей

Артикул	Описание	Ф, мм	Посадочное отверстие	UR 101C	DUR 369A	DUR 369L	DUR 368A	DUR 368L	DUR 190U	DUR 190L	UR 3502	EM 4350 RH	EM 4351 UH	EBH 341U	EM 2650 UH	EM 3400U	EM 2500U	EM 404P	EM 400MP	DUR 365U	
				M10 x1.25LH	M8 x1.25LH	M10 x1.25LH	M10 x1.25LH	M10 x1.25LH	M10 x1.25LH												
Фиксация ножей на травокосилке																					
346084-7	Шайба для фиксации ножа	50	M10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	
168526-9	Ограничительная чашка для фиксации ножа	68	M10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	
264025-0	Гайка для фиксации опорной чашки		M10 x1.25LH	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	
DA 00000170	Ограничительная чашка для фиксации ножа	46,5	M8															•			
264018-7	Гайка для фиксации опорной чашки		M8 x1.25LH															•			
Защитный кожух для триммерной головки																					
197295-5	Защитный кожух с контрожным																			•	

Триммерные корды

Новые триммерные корды позволят получить максимальную производительность во время работы с травокосилкой. Широкий ассортимент триммерных кордов позволит подобрать корд, который лучше всего подойдет для решения данной задачи.

Круглый триммерный корд	Спиральный триммерный корд (бесшумный)	Квадратный триммерный корд	Усиленный триммерный корд
			
<p>Данный тип корода идеально подойдет под триммеры или травокосилки начального или среднего уровня. Он обладает оптимальными характеристиками.</p>	<p>Спиральная форма триммерного корда создает меньше завихрений во время работы, что снижает производимый шум во время работы и увеличивает продолжительность работы на одном заряде.</p>	<p>Триммерный корд данного типа обладает высокой производительностью.</p>	<p>Благодаря гибкому сердечнику и износостойкой оболочке устойчивость к износу возросла до 130 % относительно стандартного триммерного корда. Усиленные триммерные корды представлены в круглом или квадратном сечении.</p>

	Преимущества каждого типа корда				
	Круглое сечение	Спиральное сечение	Квадратное сечение	Круглое усиленное сечение	Квадратное усиленное сечение
Износостойкость	•••	••	••	••••	•••
Эффективность	••	•	•••	•••	••••
Шумовое давление	••	•	•••	••	•••
Продолжительность работы	••	•••	•	••	•

Приведенная ниже таблица позволит подобрать необходимый триммерный корд

Диаметр, мм	Газон		Бурьян			
	низкий ← — средний → высокий		низкий ← — средний → высокий			
1,6	■					
2		■				
2,4		■				
2,7			■			
3				■		

Артикул	Цвет	Диаметр, мм	Длина, м
Триммерные корды круглого сечения			
E-02733	■	1,6	15
E-02705	■	2	15
E-02711	■	2	126
E-02749	■	2,4	15
E-02761	■	2,4	87
E-02783	■	2,4	262
Триммерные корды спирального сечения (бесшумные)			
E-01731	■	1,65	15
E-01747	■	1,65	30
E-01769	■	2	15
E-01775	■	2	30
E-01797	■	2,4	15
E-01806	■	2,4	30
E-01828	■	2,7	15
E-01834	■	2,7	30
Триммерные корды квадратного сечения			
E-02808	■	2,4	15
E-02814	■	2,4	69
Триммерные корды круглого сечения, усиленные			
E-02836	■	3	15
E-02842	■	3	56
E-02858	■	3	168
E-02864	■	3	279
Триммерные корды квадратного сечения, усиленные			
E-02870	■	3	15
E-02886	■	3	44
E-02892	■	3	132
E-02901	■	3	219

Пластиковые ножи для триммерных головок

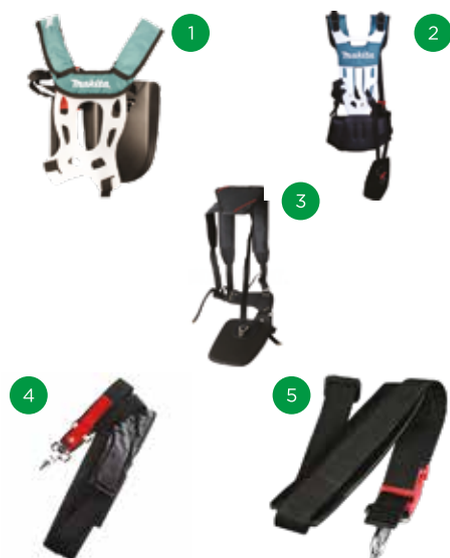


Описание	Артикул
Пластиковые ножи (12 шт.) для триммерной головки 198383-1	198426-9
Пластиковые ножи (5 шт.) для триммерной головки 198848-3	198851-4

Ременные оснастки для травокосилок

Чтобы работа с травокосилкой была максимально комфортной, необходимо использовать ременную оснастку. Makita предлагает несколько вариантов ременных оснасток:

- Ременная оснастка на два плеча, которая позволит распределить вес травокосилки оптимально по телу и снизить усталость.
- Ременная оснастка на одно плечо, подойдет для легких травокосилок и электрических триммеров.



Описание	Артикул
Ременная оснастка на два плеча Comfort (1)	122906-3
Ременная оснастка на два плеча Comfort (2)	196129-9
Ременная оснастка на два плеча (3)	988048624
Ременная оснастка на одно плечо (4)	351509010
Ременная оснастка на одно плечо (5)	125516-5

Масла

Продлите срок службы двигателя Вашей травокосилки с фирменным маслом Makita!



Четырехтактное масло Makita	Обеспечивает высокие смазочные характеристики, которые позволяют уменьшить трение и расход топлива	Масло 4-тактное 600 мл	980408620
Смазка для редукторов травокосилок		199456-3	

Защитные очки



Защитные очки	195246-2
---------------	----------

Насадки для многофункционального садового инструмента DUX60, EX2650LN

Сначала определитесь с какой задачей Вам необходимо справиться, а затем ознакомьтесь с нашим ассортиментом насадок.

Широкий выбор насадок для многофункционального садового инструмента позволит Вам сэкономить место при хранении и уменьшить затраты на обслуживание инструмента.

Просто соедините насадку со штангой и затяните при помощи эксцентрикового зажима.



Насадка-травокосилка EM406MP
Оснащена компактным кожухом, который обеспечивает хорошую обзорность рабочей зоны, имеет повышенный крутящий момент, диаметр кошения 420 мм (M10x1,25LN). Совместима с DUX60/EX2650LN.

Арт. 198781-9



Насадка-сучкорез EY401MP
Идеальный вариант для обрезки веток на высоте. Длина шины 10" (25 см), 3/8" LP, 1,3 мм, скорость цепи 20 м/с. Совместима с DUX60/EX2650LN

Арт. 199928-8



Насадка-травокосилка EM404MP
Оснащена универсальным кожухом, который позволяет работать с триммерной головкой и ножом для травы, имеет повышенный крутящий момент, диаметр кошения 420 мм (M10x1,25LN). Совместима с DUX60/EX2650LN.

Арт. 198771-2



Насадка-кусторез EM420MP
Данная насадка подойдет для придания формы кустарникам и подравнивания газонов. Совместима с DUX60/EX2650LN.

Арт. 198063-9



Насадка-травокосилка EM400MP
Оснащена универсальным кожухом, который можно использовать с триммерной головкой и ножом для травы. Диаметр кошения 420 мм (M10x1,25LN). Совместима с DUX60/EX2650LN.

Арт. 195651-3



Насадка-кромкорез EE400MP
Кромкорез придаст аккуратный вид краям газона. Совместима с DUX60/EX2650LN.

Арт. 196752-0



Насадка-культиватор KR401MP
Идеально подойдет для обработки клумб после зимы. Рабочая ширина 16 см. Совместима с DUX60/EX2650LN.

Арт. 199182-4



Насадка-щетка резиновая SW400MP
Данная щетка может удалить снег и лужи с дорожек (d-600 мм, 9700 об/мин (DUX60), 10 000 об/мин (EX2650LN) Совместима с DUX60/EX2650LN.

Арт. 199340-2



Насадка-культиватор KR400MP
Идеально подойдет для обработки клумб после зимы. Рабочая ширина 16 см. Совместима с DUX60/EX2650LN.

Арт. 195710-3



Насадка-щетка мягкая BR400MP
Данная щетка с легкостью уберет мусор с дорожек (d-600 мм, 9700 об/мин (DUX60), 10 000 об/мин (EX2650LN) Совместима с DUX60/EX2650LN.

Арт. 199319-3



Насадка-кусторез EN400MP
Идеально подойдет для подравнивания живых изгородей по высоте и длине за счет поворотных ножей общей длиной 49 см. Совместима с DUX60/EX2650LN.

Арт. 196302-1



Штанга удлинитель LE400MP
Увеличивает доступную область работы. Возможность соединения нескольких подряд. Длина 115 см. Совместима с DUX60/EX2650LN.

Арт. 196033-2



Сумка для хранения DUX60

Арт. 195638-5



Насадка-воздуходувка UB401MP
Мощная воздуходувка для удаления мусора с дорожек и газона.

Арт. 191P72-3



Советы от MAKITA

Чтобы продлить срок службы ножа на газонокосилке необходимо, с газона убрать все посторонние предметы, которые могут его повредить.

Ножи для газонокосилок

Модель	Назначение	Артикул
Газонокосилки аккумуляторные		
DLM532 DLM530	191D52-7	Нож для газонокосилки, 53см
DLM462	199367B2	Нож для газонокосилки, 46см
DLM460	199367-2	Нож для газонокосилки, 46см
DLM432	191D43-8	Нож для газонокосилки, 43см
DLM382	191D41-2	Нож для газонокосилки, 38см
Газонокосилки электрические		
ELM4621	YA00000741*, YA00000742	Нож для газонокосилки, 46 см
ELM4620		
ELM4121	YA00000738*, YA00000734	Нож для газонокосилки, 41 см
ELM4120	YA00000747*, YA00000733	Нож для газонокосилки, 41 см
ELM3720	YA00000746*, YA00000732	Нож для газонокосилки, 37 см
ELM3320	YA00000745*, YA00000731	Нож для газонокосилки, 33 см
* блистерная упаковка		
Газонокосилки бензиновые		
PLM5600N2	DA00001275	Нож для газонокосилки, 56 см
PLM5120N2	DA00000944	Нож для газонокосилки, 51см
PLM5121N2		Нож для газонокосилки, 51см
PLM5113N2	DA00000973	Нож для газонокосилки, 51см
PLM4631N2	DA00001274	Нож для газонокосилки, 46см
PLM4630N2		
PLM4628N		
PLM4626N		
PLM4622N2		
PLM4621N2		
PLM4620N2		
PLM4120N		
Заглушка для мульчирования		
DLM432	191D46-2	Заглушка для мульчирования
DLM382		

Ножи для скарификаторов

UV3200	UV3600	Назначение	Артикул
Скарификаторы			
•		Нож для скарификации	652024719
•		Нож для скарификации-аэрации	652024718
	•	Нож для скарификации-аэрации	652024746
	•	Нож для скарификации-аэрации, комбинированный	652024749
	•	Нож для скарификации	652024750

Масла

Продлите срок службы двигателя Вашей газонокосилки с фирменным маслом Makita!



Четырехтактное масло Makita обеспечивает высокие смазочные характеристики, которые позволяют уменьшить трение и расход топлива

980408620

Масло
4-тактное 600 мл

Насадки для аккумуляторных ножниц

Расширьте стандартную комплектацию дополнительным ножом или рукояткой, сделав работу с инструментом максимально комфортной.

Нож для травы	Нож для кустарников	Ручка для аккумуляторных ножниц	Опорная база
			
При помощи данного ножа вы сможете не только подравнять кромку газона, но и придать аккуратную форму кустарникам благодаря двум подвижным и одному направляющему ножу.	Данный тип ножа позволит быстро придать форму небольшим декоративным кустарникам.	Снимите нагрузку с Вашей спины, ухаживайте за газоном из положения стоя. Ручка имеет несколько углов наклона и опорные колеса.	Позволит отрегулировать высоту стрижки травы.

	Нож для травы	Нож для кустарников		Рукоятка с опорными колесами		Опорная база		Контейнер для веток	
Артикул	195267-4	198408-1	195272-1	198516-8	195272-1	457426-1	325896-1	198401-5	325896-1
DUM604	•	•		•		•		•	
UM600D	•	•		•		•		•	
UH201D	•	•		•		•		•	
UH200D	•		•		•		•		•

Аксессуары для воздуходувок

Расширьте стандартную комплектацию BHX2501.

Приобретите специальный набор, который позволит преобразовать Вашу воздуховку в пылесос для сбора опавшей листвы. Мешок для мусора легко фиксируется и опустошается, когда заполнится мусором.

Модель	Описание	Артикул
BHX2501	Набор для трансформации BHX2501 в пылесос (мешок для мусора, патрубки) с логотипом Makita	197235-3
UB1103	Пылесборник для UB1103	123241-2
DUB362/DUB184/DUB363	Концентратор плоский	197889-6





Артикул	Описание	Совместимость	
		HW1300	HW1200
197842-2	Рукоятка	•	•
197822-8	Насадка регулируемая	•	•
197876-5	Насадка плоская	•	•
197824-4	Насадка фреза грязевая	•	•
197864-2	Защитный кожух для грязевой фрезы	•	•
198909-9	Шланга угловая	•	•
197870-7	Набор для наращивания длины шланги 0,9, 1,3, 1,7 м;	•	•
197831-7	Ротационная щетка для мытья автомобиля	•	•
197828-6	Щетка для мытья автомобиля	•	•
197886-2	Насадка-пеногенератор	•	•
197837-5	Шланг для прочистки труб 10 м	•	•
197840-6	Шланг для прочистки труб 15 м	•	•
197845-6	Шланг высокого давления для удлинения 5 м	•	•
197847-2	Шланг высокого давления для удлинения 8 м	•	•
197850-3	Шланг высокого давления для удлинения 10 м	•	•
197867-6	Шарнирный соединитель	•	•
197873-1	Водозаборный шланг с фильтром	•	•
197853-7	Соединительный адаптер	•	•
197881-2	Штуцер соединительный для мойки	•	•
197883-8	Набор для подключения шланга к мойке (коннектор с аквастопом 3/4", штуцер (внутренняя резьба 3/4"))	•	•
HW41161	Фильтр грубой очистки	•	•
HW40657	Моющее средство	•	•
HW3212	Набор для подключения шланга к мойке (коннектор с аквастопом 3/4", штуцер (внутренняя резьба 3/4"))	•	•

Принадлежности для бензорезов Makita

Назначение	Артикул
 <p>Бак для подачи воды объемом 10 л. В комплект входят шланг и коннектор.</p>	<p>957802600 (988394610)</p>
 <p>Набор для подвода воды к режущему диску. В комплект входит фиксатор, шланг, форсунка. Совместим с бензорезами Makita DPC6400; DPC7311; DBC7331; EK7301WS</p>	<p>394365102</p>
 <p>Опорные ролики для комфортной транспортировки и резки на земле</p>	<p>394114271</p>
 <p>Тележка с баком для воды. Обеспечивает комфортную резку по прямой, кривой линиям или вдоль стены и бордюрного камня. Она оснащена баком 15 л, подводкой для воды и противовесом, который обеспечивает устойчивость во время работы (DT2010* совместима с EK8100, DPC7331, EK7301, EK7301) (DT4000** совместима с EK7650H, EK7651H)</p>	<p>394369600* 394369610**</p>

Масла

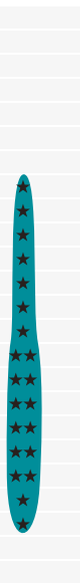
Продлите срок службы двигателя Вашего бензореза с фирменным маслом Makita!

 <p>Четырёхтактное масло Makita</p>	<p>Обеспечивает высокие смазочные характеристики, которые позволяют уменьшить трение и расход топлива</p>	<p>Масло 4-тактное 100 мл</p>	<p>195501-2</p>
 <p>Двухтактное масло Makita HP</p>	<p>Полусинтетическое моторное масло обеспечивает высокую производительность и одновременно высокие смазочные характеристики. Специальные добавки снижают уровень дыма и выхлопных газов</p>	<p>Масло 4-тактное 600 мл</p> <p>Масло 2-тактное HP 0,1л</p> <p>Масло 2-тактное HP 1л</p>	<p>980408620</p> <p>980408606</p>

Универсальные алмазные диски для бензорезов

Чтобы обеспечить высокую производительность и качество работы, необходимо подобрать режущий диск, который оптимально подходит под поставленную задачу.

Алмазные диски «Cosmos» были разработаны специально для профессионалов, ценящих высокую производительность и комфорт во время работы.

	 quasar	 comet RAPIDE	 comet ENDURO	 neutron RAPIDE	 neutron ENDURO	
Мягче						
Гранит						
Твердый кирпич						
Твердые глиняные изделия						
Глина						
Глиняные трубы						
Твердый облицовочный кирпич						
Глиняная черепица						
Средний облицовочный кирпич						
Жесткий шифер						
Террацо						
Армированный флинтбетон						
Известняк						
Бетон Т-лучи						
Бетонный бордюр						
Бетонная плита						
Бетонные перемычки						
Бетонные блоки						
Мягкий облицовочный кирпич						
Мягкий шифер						
Кровельная плитка						
Твердый песчаник						
Мягкий песчаник						
Тонкая бетонная стяжка						
Асфальт на бетоне						
Вверх						

Универсальный алмазный диск «Quasar»	Универсальный алмазный диск «Comet Enduro»	Универсальный алмазный диск «Comet Rapide»	Универсальный алмазный диск «Comet Turbo»	Диск по асфальту «Comet Asphalt»	Универсальный алмазный диск «Neutron Enduro»	Универсальный алмазный диск «Neutron Rapide»
--------------------------------------	--	--	---	----------------------------------	--	--



<p>М-образные сегменты. Для лучшего реза при старте. Уникальная конструкция углублений и охлаждающие отверстия. Усиленный центр диска для более быстрого и стабильного реза.</p>	<p>Изогнутая форма сегментов. Для лучшего реза при старте. Новая форма снижает трение и улучшает охлаждение сегмента. Уникальная конструкция углублений. Сегменты Enduro более долговечны, для более мягких, абразивных материалов, таких как кирпич и строительный блок.</p>	<p>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).</p>	<p>Для резки жесткого кирпича, гранита, известняка, шифера.</p>	<p>Изогнутая форма сегментов. Для лучшего реза при старте. Новая форма снижает трение и улучшает охлаждение сегмента. Стандартная конструкция углублений. Для работы по асфальту.</p>	<p>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.</p>	<p>Стандартная форма сегмента. Традиционная форма углубления паза. Традиционный дизайн самого диска. Сегменты Rapide обеспечивают быстрый рез и предназначены для более твердых материалов (например, бетона).</p>
--	---	--	---	---	--	--

Режущие диски для бензорезов

Серия диска	Диаметр	Внутренний диаметр	Артикул	Глиняная черепица	Облицовочный кирпич	Жесткий шифер	Армированный флинтот бетон	Известняк	Бетонный бордюр	Бетонная плита	Бетонная перемычка
Универсальный алмазный диск «Quasar»	300	20	B-13459								
	350	25,4 / 20	B-13465	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
	400	25,4 / 20	B-13471								
Универсальный алмазный диск «Comet Enduro»	300	20	B-13518								
	350	25,4 / 20	B-13524	•	••	••	•••	•••	•••••	•••••	•••••
	400	25,4 / 20	B-13530								
Универсальный алмазный диск «Comet Rapide»	300	20	B-13574								
	350	25,4 / 20	B-13580	••••	••••	••••	••••	••••	•••	•••	•••
	400	25,4 / 20	B-13596								
Универсальный алмазный диск «Comet Turbo»	300	25,4	B-13041								
	350	25,4	B-13057								
Диск по асфальту «Comet Asphalt»	350	25,4 / 20	B-13275	—	—	—	—	—	—	—	—
	400	25,4 / 20	B-42905								
Универсальный алмазный диск «Neutron Enduro»	300	20	B-13605								
	350	25,4 / 20	B-13611	•	•	•	••	••	••	•••	•••
	400	25,4 / 20	B-13627								
Универсальный алмазный диск «Neutron Rapide»	300	20	B-13633								
	350	25,4 / 20	B-13649	•	••	••	•••	•••	•••	•••	•••
	400	25,4 / 20	B-13655								
Универсальный алмазный диск «Diamak»	300	20	B-13281								
	350	25,4 / 20	B-13297	—	•	•	•	•	•	••	••
	400	25,4 / 20	B-13306								
Алмазные сегментированные диски по бетону (лазерная сварка)	300	25,4 / 20	D-57015								
	350	25,4 / 20	D-57021								
	400	25,4 / 20	D-57037								
Диски по бетону	305	25,4	A-86773								
Диски по бетону	350	25,4 (толщина 3,2 мм)	966244030								
Алмазные диски для пористой огнестойкой плиты (2414NB - Ветка металл)	355	25,4	D-46501								
	355	25,4	B-34914 (быстро-режущий)								

Бетонный блок	Твердый облицовочный кирпич	Мягкий облицовочный кирпич	Мягкий шифер	Глиняные трубы	Глина	Кровельная плитка	Бетонная стяжка	Гранит	Твердый кирпич	Асфальт
•••••	••••	••••	••••	••••	•••	•••	••	••	••	••
••••	•	••••	••••	•	•	••••	••	•	•	•
•••	••••	••	••	••••	•••	••	•	••	••	•
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	••••
•••	•	•••	•••	—	—	•••	•	—	—	•
•••	•	••	••	•	•	••	•	•	•	•
••	—	••	••	—	—	••	—	—	—	—



DUP361/362*Z

*На 30% увеличена сила реза
И специальная форма ножа, которая
подходит под более твердую породу
древесины.

Особо острые кованные лезвия японского качества.

- Верхнее лезвие особо острое для обеспечения меньшего сопротивления резанию.
- Сверхострая заточка лезвий.
- Высокопрочные кованные японские лезвия.

**МАЛЫЙ
ВЕС
800 г**

Контролируемая резка, аналогичная применению ручного секатора.

- Лезвие соединено с триггерным рычагом, обеспечивая контролируемое движение лезвия, аналогично движению ручного секатора.

Разрезано виноградных лоз
диаметром 15 мм
86 000
на двух аккумуляторах BL1860B

Аксессуары для DUP361/362Z

Модель	Назначение	Артикул
DUP361/362Z	Верхнее лезвие	197366-8
	Нижнее лезвие	197367-6
	Напильник алмазный для заточки лезвий секатора DUP361/362	794530-8

Аккумуляторный опрыскиватель Makita DVF154Z

Вместительная ёмкость для жидкости.

Наплечный ремень делает процесс работы неустойчивым.

Предусмотрен держатель трубки.

Широкая заливная горловина.

Y-насадка существенно ускоряет решение задач.

Аксессуары



Форсунка
двойная широкоугольная
(арт. 6949001000)



Форсунка
двойная
(арт. 6958025000)



Форсунка
для распыления удобрений
(арт. 6958011000)



Форсунка
широкоугольная
(арт. 6908031000)



НОВИНКА 2021



Почвенный землебур

Надежный помощник
для изготовления лунок!

До 155 лунок
диаметром 150 мм!



E-07325
Удлинитель 540 мм



327687-6
Адаптер для установки
землебура



E-07331
Стопорный
штифт
для землебура

Дополнительные аксессуары
(приобретаются отдельно):



E-07630

Сменные ножи
для землебура
ø100 мм



E-07646

Сменные ножи
для землебура
ø150 мм



E-07652

Сменные ножи
для землебура
ø200 мм

E-07294
Землебур ø100 мм,
длина 80 см,
рабочая глубина 55 см

E-07303
Землебур ø150 мм,
длина 80 см,
рабочая глубина 55 см

E-07319
Землебур ø200 мм,
длина 80 см,
рабочая глубина 55 см

Дилеры компании MAKITA в России

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Адлер	ТК "Папа Карло"	ул. Авиационная, д. 28/10	8 (800) 222-02-01	www.papakarlosochi.ru
Алапаевск	ИП Першин А.С.	ул. Ленина, д. 123а	8 (34346) 3-18-00	
Ангарск	ИП Красильников А.В.	124-й Квартал, д. 3 ДСК-Центр пав №114	8 (3955) 60-72-22	www.avk38.ru
Армавир	ИП Коваленко М.Ю.	ул. Тургенева, д. 139	8 (6137) 7-40-02; (952) 828-88-94	www.kraskin.pro
Артемовский	ИП Першин А.С.	ул. Первомайская, д. 55	8 (34363) 2-00-26	
Ачинск	ИП Кириллов А.Ф.	мкр. 1, д. 45, стр. 2	8 (902) 926-12-22	www.samodelkin2002.ru
Барнаул	"МОТОТЕХНИКА"	Павловский тракт, д. 63а	8 (3852) 256-646, (3852) 256-646, (3852) 256-646	www.moto-gk.ru
Барнаул	ООО "Генснаб"	ул. Попова, д. 248в	8 (385-2) 22 60 20	www.gensnab22.ru
Белгород	ИП Рышков Сеть магазинов ТЕХНОРАМА	ул. Корочанская, д. 45 В	8 (4722) 37-04-34	www.tehnorama.ru
Березники	ООО "Лекар-Инструмент"	Пр. Советский, д. 2	8 (800) 77-00-962, 8 (3424) 29-25-88	www.instrument-orugie.ru
Бийск	ООО "ТД "АПЦ"	ул. Социалистическая, д. 15	8 (3854) 44-27-47 44-27-48	www.tpk-apc.ru
Бийск	"МОТОТЕХНИКА"	ул. Иркутская, д. 1/8	8 (3852) 256-556	www.moto-gk.ru
Благовещенск	ИП Садовой Д.А.	ул. Горького, д. 163	8 (4162) 56-31-31 доб.1	www.amurinstrument.ru
Благовещенск	ИП Садовой Д.А.	ул. Кольцевая, д. 34	8 (4162) 56-31-31 доб. 2	www.amurinstrument.ru
Братск	ООО "ТЕХНОЛАЙТ"	пр-д Стройиндустрии, д. 44	8 (902) 179 88 44	
Братск	ООО "Росинструмент-сервис"	25-лет БГС, д. 49 Б	8 (3953) 359-085, 359-077	ri-tools.ru
Владикавказ	Ударник	ул. Курсантов-Кировцев, д. 19	8 (8772) 33-34-12	www.elektosklad-td.ru
Владикавказ	ИП Метревели	ул. Калоева, д. 400	8 (8672) 240-724	
Владимир	СЦ "ТЕХНОКРАТИЯ"	Московское шоссе, д.б А	8 (4922) 47-40-25	tehnokratya.ru
Владимир	ООО "БИГАМ - Инвест"	ул. Куйбышева, д. 24 А, ТЦ Автотракт, 1 эт.	8 (4922) 66-68-78, 8 (4922) 66-67-78	www.bigam.ru
Владимир	ООО "БИГАМ - Инвест"	Суздальский проспект, д. 20	8 (4922) 41-00-10	www.bigam.ru
Вологда	"Бобер"	ул. Ярославская, д. 11а	8 (8172) 578 444	www.magazinbober.ru
Воронеж	ИП Подоляко В.А.	ул. Антонова-Овсеенко, д. 23 А	8 (473) 264-55-55	www.avva-tools.ru
Воронеж	ИП Подоляко В.А. ООО "АВВА ИНСТРУМЕНТ"	ул. Холмистая, д. 1 Г	8 (473) 233-26-55	www.avva-tools.ru
Воронеж	ООО "Инструментальная компания ЭНКОР"	ул. Текстильщиков, д. 2 Д	8 (473) 261-96-46	www.enkor24.ru
Грозный	ИП Баширов Н.А.	ул. Маяковского, д. 79	8 (928) 946-77-33	
Гусь-Хрустальный	ООО "БИГАМ - Инвест"	Проспект 50 лет Советской Власти, д. 4а	8 (49241) 36-400	www.bigam.ru
Донской	ИП Власов А.И.	ул. Октябрьская, д. 57	8 (48746) 5-82-76	www.nika-tools.pro
Екатеринбург	ООО "ЦПТ МАКИТА"	ул. Фрунзе, д. 41	8 (343) 257-46-33	
Екатеринбург	ИП Евстратов А.П.	ул. Сулимова, д. 23	8 (343) 349-05-49	www.specregion.ru
Екатеринбург	ГК "Прогресс"	пр-т Космонавтов, д. 64	8 (343) 278-14-26, 278-14-29	www.gc-progress.com
Екатеринбург	ГК "Прогресс"	ул. Селькоровская, д. 36	8 (343) 287-52-01	www.gc-progress.com
Екатеринбург	ГК "Прогресс"	ул. Щербакова, д. 37	8 (343) 278-33-95, 278-33-96	www.gc-progress.com
Екатеринбург	ООО "МегаМастер"	ул. Шаумяна, д. 93	8 (343) 288-77-73	www.megamaster.ru
Екатеринбург	ГК ИТР (ИП Лысак А.В.)	ул. Титова, д. 19 И	8 (343) 318-31-42, 318-31-41	
Екатеринбург	ООО "ИНИГС"	ул. Шефская, д. 3 г	8 (343) 389-10-10, 389-15-15	www.inigs.ru
Екатеринбург	ООО "НТС"	ул. Мира, д. 8	8 (343)374-20-22, 374-77-22	www.makita-pt.ru
Железногорск	ООО "Арсенал"	ул. Димитрова, д. 26	8 (47148) 77-197	www.arsenal-orel.ru
Заводоуковск	ИП Кокорин И.С.	ул. Теплякова, д. 1/В, магазин «ТЕХНОЛИДЕР»	8 (3454)26-72-68	
Иваново	ИП Федотов Е.А.	ул. Володарского, д. 1	8 (4932) 29-99-80	www.mir-instrumentov37.ru
Иваново	ИП Федотов Е.А.	ул.Куконковых, д. 112, маг. МАСТЕР	8 (4932)34-37-28	www.mir-instrumentov37.ru
Иваново	Магазин "Мастак"	ул. Смирнова, д. 2	8 (4932) 41-77-70, 41-70-77	www.ivmastak.ru
Иваново	ООО "БИГАМ - Инвест"	ул. Велижская, д. 3	8 (4932) 93-95-76	www.bigam.ru
Иваново	ООО "БИГАМ - Инвест"	ул. Куконковых, д. 141Б	8 (4932) 44-57-37	www.bigam.ru
Иркутск	ООО "Ам-Про"	ул. Ангарская, д. 28, пав. 603	8 (3952) 53-62-94	www.am-pro.ru
Иркутск	ООО "ТЦЭСТОМ"	ул. Байкальская, д. 239, к. 7	8 (3952) 226-029 228-724	www.tcestom.com
Иркутск	ООО "Сибинструмент"	ул. Розы Люксембург, д. 182ж	8 (3952) 557-000	www.kcu.ru
Иркутск	ИП Красильников А.В.	ул. Рабочего Штаба, д. 110	8 (3952) 50-52-50	www.avk38.ru
Иркутск	ООО "ТД БензоЭлектроМастер"	ул. Рабочего штаба, д. 10	8 (395) 248-58-50	www.bem.ru
Ишим	ИП Кокорин И.С.	ул. Ленина, д. 47 "Б", корпус 3, магазин «ТЕХНОЛИДЕР»	8 (982)974-06-55	
Казань	ИП Зарипов Ф.У.	пр-т. Ибрагимова, д. 28	8 (843) 519-99-02; 260-71-17	
Казань	ООО "Макитатрейддинг"	пр-т. Ибрагимова, д. 39, вывеска Альпина	8 (843) 245-65-05	www.MAKITAtreidдинг.ru
Калининград	"Профиль"	пр. Московский, д. 275	8 (4012) 555 275	www.profinst.ru
Калуга	ООО "Гранд Инструмент" Калуга	ул. Никитина, д. 140	8 (920) 890-42-72	www.grand-instrument.ru
Каменск-Уральский	ИП Кокорин И.С.	ул. 4-й Пятилетки, д. 43А	8 (3439) 33-30-10	
Кемерово	ООО "Садовые Машины"	ул. Тухачевского, д. 45В	8 (384) 234-72-02	www.cm42.ru
Кинешма	ООО "БИГАМ - Инвест"	ул. Вичугская, д. 140 В	8 (49331) 5-50-32	www.bigam.ru
Киров	ООО "МакитаСервис" (ИП Шевнина Е.В.)	ул. Ленина, д. 72	8 (8332) 350-700	www.makita.kirov.ru
Ковров	ООО "БИГАМ - Инвест"	ул. Строителей, д. 27 (рядом ТЦ "Русь")	8 (800) 200-28-55; 8 (49232)2-53-55; 8 (49232)2-53-66	www.bigam.ru
Кострома	ООО "БИГАМ - Инвест"	ул. 2-ая Волжская, д. 3	8 (4942) 42-02-02	www.bigam.ru
Кострома	ООО "БИГАМ - Инвест"	ул. Юрия Смирнова, д. 89 ТЦ «Стометровка»	8 (4942) 64-19-84	www.bigam.ru

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Краснодар	ООО "АнтАлекс"	ул. Уральская, д. 144	8 (861) 210-41-57; 210-97-97	
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Уральская, д. 126	8 (861) 212-8-227	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Октябрьская, д. 170	8 (861) 212-8-222	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Уральская, д. 87	8 (861) 212-8-242	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Северная, д. 320	8 (861) 212-8-253	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Ротовское шоссе, д. 14/6	8 (861) 212-8-252	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Ротовское шоссе, д. 30/3	8 (861) 212-8-216	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Уральская, д. 77	8 (861) 212-8-242	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Российская, д. 269/10	8 (861) 212-8-424	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Западный обход, д. 34	8 (861) 212-8-484	www.kubaninstrument.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Дзержинского, д. 165	8 (861) 212-8-223	www.kubaninstrument.ru
Красноярск	ООО "НТС"	ул. Телевизорная, д. 4	8 (3912) 560-423, 560-374	www.makita-pt.ru
Красноярск	ООО "Инсервис" Кум Тигей инструмент	ул. Мечникова, д. 46 А	8 (391) 2-181-100	www.kumtigesty.ru
Красноярск	ООО "Инсервис" Кум Тигей инструмент	ул. Калинина, д. 106	8 (391) 218-11-70	www.kumtigesty.ru
Краснокамск	ООО "Лекар-Инструмент"	ул. Геофизиков, д. 35	8 (800) 77-00-962, 8 (34273) 2-05-32	www.instrument-orugie.ru
Курск	ИП Рышков Сеть магазинов ТЕХНОРАМА	пр-т Дружбы, д. 9А, СЦ Европа	8 (4712) 31-24-84	www.tehnorama.ru
Курск	ИП Рышков Сеть магазинов ТЕХНОРАМА	ул. Энгельса, д. 105	8 (4712) 36-00-40, 8 (4712) 32-71-34, 8 (4712) 35-49-97	www.tehnorama.ru
Курган	ИП Кокорин И.С.	ул. К. Мяготина, д. 104	8 (3522) 43-20-01	
Курган	ИП Кокорин И.С. (м-н "Зингер")	3-й микрорайон, д. 27	8 (3522) 29-04-04	
Курган	ИП Кокорин И.С.	ул. Пичугина, д. 6	8 (3522) 60-15-03	
Ливны	ООО "Арсенал"	ул. Гражданская, д. 21	8 (48677) 7-10-18	www.arsenal-orel.ru
Липецк	ООО "ПРИЗМА"	ул. Плеханова, д. 33Б, магазин "Эталон"	8 (4742) 47-05-46	www.etalon48.com
Магнитогорск	"ГаражТулс"	ул. Кирова, д. 93	8 (812) 620-80-07	www.garagetools.ru
Магнитогорск	ООО "Киловатт"	пр-т Карла Маркса, д. 142	8 (3519) 30-19-05	
Махачкала	ООО "Монолит-Р"	ш. Аэропорта, р-н поста ГАИ	8 (967) 140-29-55	
Махачкала	ИП Шахбанов К.М.	ул. Керимова, д. 24	8 (8722) 69-54-14; 51-77-50	
Миасс	ИП Андреев Д.М.	ул. 8 Марта, д. 195	8 (3513) 56-14-22	
МО	"STROYBAZAR" (ИП Аперян)	Московская область, г. Домодедово, ул. Текстильщиков, д. 2Г	8 (495) 215-17-78; 8 (800) 555-08-74	www.stroybazar.ru
МО	ООО "СТРОЙДВОР17"	г. Мытищи, Остафьевское шоссе, вл. 1Б, ТК "Стройдвор Юза", пав. 2-21	8 (495) 226-10-66, 8 (916) 066-47-74	www.stroydvor-m.ru
МО	ИП Байрактар А.Ф.	г. Чехов, ул. Московская, д. 44, под. 4	8 (496) 727-58-85	
МО	ИП Гай Э.М.	Люберцы, Октябрьский, пр-т д. 409А, Магазин «220 ВОЛЬТ», ТЦ "Солнечный"	8 (964) 628-99-77	www.proff-instrument.ru
МО	ИП Милюшкин А.А	г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 40 А	8 (917) 580-85-60	www.instrumenti-sp.ru
МО	ИП Милюшкин А.А	г. Дмитров, ул. Внуковская, д. 7	8 (917) 500-64-41	www.instrumenti-sp.ru
МО	Магазин Технопарк ИП Бекренёв Г.А.	г. Серпухов, Московское шоссе, д. 53	8 (4967) 38-03-31, 8 (916) 014-01-56	www.tehнопark.info
МО	Магазин Технопарк ИП Бекренёв Г.А.	д. Борисово, Данковское ш. (Борисовское ш.), д. 3А, стр.2	8 (4967) 76-12-80, 8 (926) 617-10-19	www.tehнопark.info
МО	ИП Бахтиозин Эльман Рамиз Оглы Магазин "Электроинструменты"	г. Кашира, Ивановское шоссе, д. 3, магазин "Электро-Бензо-Инструмент"	8 (919) 777-03-44; 8 (926) 952-48-26	www.stupinoinstrumentykashira.ru
МО	ООО "Интеркол-2000"	г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29	8 (495) 665-76-33, 8 (495) 571-90-26, 8 (495) 571-90-45	www.interskol.ru
МО	"СтройБазар"	Одинцовский р-н, пос. Новоивановское, ул. Западная, стр. 4, ТЦ Пикник, м-н "Строй Базар"	8 (926) 612-23-22	www.stroybazar.ru
МО	ООО "Макитатрейдинг"	г. Воскресенск, ул. 2-я Заводская, зд. 18, напротив АЗС Лукойл	8 (906) 721-47-57, 8 (968) 413-68-41	www.MAKITAtading.ru
МО	ИП Прохоров Артём Юрьевич	г. Орехово-Зуево, ул. Урицкого, д. 90	8 (916)255-60-39	
МО	ООО "ФЕНИКС ГРУПП"	городской округ Истра, село Новопетровское, ул. Первомайская, д. 46А	8 (925) 978-78-75	
МО	ООО "Основа Маркет"	Подольск, проезд Авиаторов, дом 1. ТЦ "Молоток", павильон Б5	8 (926) 404-85-73	www.osnova.market
Москва	ИП Звягин А.Н	41 мк МКАД, ТЯК Славянский мир, пав. А-10/6	8 (925)265-45-09	www.grand-instrument.ru
Москва	ООО "ЛайнТулс"	107241 ул. Байкальская, д. 1/3 стр.5.	8 (495)530-70-07	www.makita-line.ru
Москва	ООО "Абтрейд"	Тихорецкий бул., владение 1/ТК «Люблинское поле», м-н "Станкоцентр" пав. Б-124	8 (495) 785-34-60	www.jet-center.ru
Москва	ООО "Макитатрейдинг"	ул. Нижегородская, д. 29-33, стр. 4, подъезд 17, БЦ "Нижегородский"	8 (495) 259-62-09 8 (800) 350-13-19	www.MAKITAtading.ru
Москва	ООО "Макитатрейдинг"	Кашир. шоссе, д. 19, корпус 2, ТК Каширский двор 1, -1 этаж (цок.), пав. М1 (бывший 55)	8 (905) 506-83-92	www.MAKITAtading.ru
Москва	ООО "Макитатрейдинг"	41-й км МКАД, внешняя сторона, Торговый комплекс "Славянский мир", павильон Д-10/6	8 (903) 243-18-27 8 (925) 611-01-02	www.MAKITAtading.ru
Москва	ИП Белорусов СЦ "Makita service+"	Волоколамское шоссе, д. 103, ТЦ "ГВОЗДЬ", 2 эт., пав. Б-10	8 (968) 000-04-30, 8 (926) 594-45-58	www.mymakita.ru
Мурманск	"ГаражТулс"	ул. Домостроительная, д. 16	8 (8152) 215-320	www.garagetools.ru
Невинномысск	ИП Багдасарян С.М.	бульвар Мира, д. 21/1	8 (918) 748-78-47	
Нижегородская обл. г.Бор	ИП Шунаева О.М	ул. Первомайская, д. 7 А	8 (83159) 94-815	www.tooldepo.ru
Нижегородская обл. г.Городец	ИП Шунаева О.М	ул. Новая, д. 97	8 (83161) 97-777	www.tooldepo.ru
Нижевартовск	ООО "ТВЭЛ"	ул. Омская, д. 14 "а"	8 (3466) 41-11-88, 41-11-99	
Новая Адыгея	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Тургеневское шоссе, д. 17	8 (861) 212-8-383	www.kubaninstrument.ru
Новокузнецк	"ГаражТулс"	ул.Транспортная, д. 776	8 (3843) 20-044-3	www.garagetools.ru
Новокузнецк	"ГаражТулс"	ул. Транспортная, д. 776	8 (3843) 20-044-3	www.garagetools.ru
Новокузнецк	ООО "Садовые машины"	ул. Орджоникидзе, д. 11	8 (384) 345-28-07	www.cm42.ru
Новосибирск	ООО "НТС"	ул. Семьи Шамшиных, д. 87	8 (383) 201-32-02, 201-30-33	www.makita-pt.ru
Новосибирск	ООО "ОСНОВА"	г. Новосибирск, 1-е Мошницкое шоссе, д.20, ТК Малая медведица, 1 вход, 2 этаж.	8 (923)-242-66-43	www.makitasib.ru
Новомосковск	ИП Власов А.И.	ул. Комсомольская, д. 2 А	8 (48762) 2-47-07	www.nika-tools.pro
Новомосковск	ИП Власов А.И. магазин "Мастер и Маргарита"	ул. Мира, д. 17 А	8 (48762) 7-90-37	www.nika-tools.pro
Новый Уренгой	ЗАО ПКФ "Спецмонтаж-2"	ул. Таежная, д. 75	8 (3462) 37-94-95	

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Обнинск	ООО "Гранд Инструмент"	ул. Ленина, д. 120	8 (920) 885-0-885	www.grand-instrument.ru
Омск	ООО "НТС"	ул. Богдана Хмельницкого, д. 283	8 (3812) 999-654	www.makita-pt.ru
Орёл	ТАНДЕМ (ИП Сычев С.И.)	пер. Новосильский, д. 1	8 (4862) 73-55-45	www.tandemtools.ru
Орёл	ТАНДЕМ (ИП Сычев С.И.)	ул. Панчука, д. 13	8 (4862) 43-22-88	www.tandemtools.ru
Орёл	ООО "Арсенал"	ул. 1-я Курская, д. 83	8 (4862) 541-212, 8 (4862) 541-313	www.arsenal-orel.ru
Орёл	ООО "Арсенал"	Московское шоссе, д. 126 Б	8 (4862) 200-755	www.arsenal-orel.ru
Пенза	ООО "Дело Мастера"	ул. Гладкова, д. 10	8 (8412) 56-65-69	www.delomastera.ru
Переславль	ООО "БИГАМ - Инвест"	ул. Магистральная, д. 10	8 (48535) 2-00-44	www.bigam.ru
Пермь	ООО "Лекар-Инструмент"	ул. Дзержинского, д. 17	8 (342) 237-15-52	www.instrument-orugie.ru
Пермь	ООО "Лекар-Инструмент"	ул. Революции, д. 16	8 (800) 77-00-962, 8 (342) 216-01-70	www.instrument-orugie.ru
Пермь	ООО "Лекар-Инструмент"	ул. Героев Хасана, д. 64	8 (800) 77-00-962, 8 (342) 214-02-12	www.instrument-orugie.ru
Псков	"ТС Мастер"	ул. Ленина, д. 6а	8 (8112) 724 739	www.masterts.ru
Пятигорск	м. "Электроинструменты"	ул. Ермолова, д. 28 А	8 (928) 911-90-70	
Пятигорск	ООО "Медиана-Юг"	с. ВинСады, Черкесское ш., 2 км.	8 (87961) 6-27-99	
Реж	ИП Першин А.С.	ул. Трудовая, д. 30	8 (34364) 2-23-76	
Ростов-на-Дону	ИП Потапов С.А.	ул. Индустриальная, д. 8	8 (988) 999-70-07	
Ростов-на-Дону	ООО "АнтАлекс"	ул. Вавилова, д. 71	8 (863) 200-80-81	
Рыбинск	ООО "БИГАМ - Инвест"	ул. Пушкина, д. 24	8 (4855) 20-48-99	www.bigam.ru
Рыбинск	ООО "БИГАМ - Инвест"	пр-кт Ленина, д. 184	8 (4855) 28-66-16	www.bigam.ru
Рязань	ИП Пильников О.В.	ул. Октябрьская, д. 65, оф. Н11	8 (4912) 500-380	www.trudogolik24.ru
Санкт-Петербург	"Балтоптторг"	ул. Профессора Качалова, д.19	8 (812) 600 16 17	www.baltopttorg.ru
Санкт-Петербург	"Инструмент Проф"	пр. Обуховской обороны, д.60	8 (812) 325 69 69	www.instrumentprof.ru
Санкт-Петербург	"Инструмент Проф"	Малый пр. П. С., д. 26/28	8 (812) 230 33 98	www.instrumentprof.ru
Санкт-Петербург	"ГаражТулс"	ул. Софийская, д. 6, корп. 8, стр. 1	8 (812) 332-53-82	www.garagetools.ru
Санкт-Петербург	"Макитатрейдинг"	ул. Благодатная, д. 34	8 (812) 938 93 83	www.MAKITAtesting.ru
Санкт-Петербург	"Макитатрейдинг"	пр. Большой Сампсониевский, д. 94	8 (812) 938 17 11	www.MAKITAtesting.ru
Севастополь	ИП Воробьева Д.Ю.	проспект Генерала Острякова, д. 206, рынок Южный, пав. № 24,25,26,32	8 (9787) 304- 701; (9787) 304 -700	
Севастополь	м. "Панорама"	ул. Вакуленчука, д. 39	8 (8692) 53-74-49	
Славянск-на-Кубани	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Пролетарская, д. 1	8 (861) 46-40-300	www.kubaninstrument.ru
Сочи	ООО "АнтАлекс"	ул. Гагарина, д. 61/2	8 (862)-225-50-70	www.анталекс.рф
Сочи	ИП Авакян А.С.	ул. Донская, д. 28	8 (862) 2-51-00-37	
Сочи	ТК "Папа Карло"	ул. Роз, д. 115	8 (800) 222-02-01	www.papakarlosochi.ru
Сочи	ТК "Папа Карло"	ул. Конституции, д. 44А	8 (800) 222-02-01	www.papakarlosochi.ru
Сокол	"Домострой"	ул. Набережная свободы, д. 52	8 (81733) 229 79	www.domostroy35.ru
Сургут	"ГаражТулс"	ул. Профсоюзов, д. 49	8 (3462) 77-91-90	www.garagetools.ru
Таганрог	ООО "Мир Инструмента"	ул. Чехова, д. 351-Д	8 (863) 438-81-00	
Тамбов	ИП Евдокимов А.С.	ул. Мичуринская, д. 32	8 (4752) 49-44-80	www.sami-tools.ru
Тамбов	ИП Евдокимов А.С.	ул. Студенческая, д. 16	8 (4752) 47-47-57	www.sami-tools.ru
Тамбов	ИП Евдокимов А.С.	ул. Шлихтера, д. 3 А	8 (4752) 56-06-39	www.sami-tools.ru
Тверская обл.	ИП Ковалева Г.Ю.	г. Кимры, ул. Урицкого, д.90	8 (910) 538-51-28	www.instrument-sp.ru
Темрюк	ТК "Мастер"	ул. Ленина, д. 184	8 (86148) 4-23-21	
Тимашевск	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Пролетарская, д. 57	8 (861) 30-95-395	www.kubaninstrument.ru
Томск	ООО "Профинструмент"	ул. Мичурина, д. 47	8 (3822) 679-407, 679-166	www.promsnab-tomsk.ru
Томск	ИП Брусницын Н.К.	ул. Герцена, д. 72	8 (3822) 20-18-60	www.mplus.tomsk.ru
Туапсе	ООО "АнтАлекс"	ул. Маршала Жукова, д. 29	8 (86167) 6-04-40	www.анталекс.рф
Тула	ООО "Каравай"	ул. Жданова, д. 1 СЦ "Подмастерье"	8 (4872) 73-07-35, 74-00-40	www.karavay-tula.ru
Тюмень	ООО "СВ-сервис"	ул. Пермьякова, д. 81	8 (3452) 25-17-89, 54-43-89	
Тюмень	ООО "Инсервис"	ул. Чекистов, д. 31/7	8 (3452) 27-47-56	
Тюмень	ООО "Макита72"	ул. Максима Горького, д. 10	8 (3452) 39-99-66, 8-922-265-99-55	
Углич	ООО "БИГАМ - Инвест"	ул. Ярославская, д.50	8 (4853) 22-90-33	www.bigam.ru
Узловая	ИП Власов А.И.	ул. 14 декабря, д. 5 А	8 (48731) 5-98-51	www.nika-tools.pro
Узловая	ИП Власов А.И.	ул. Трегубова, д. 31 А	8 (48731) 5-98-51	www.nika-tools.pro
Улан-Удэ	ИП Макарова Сеть магазинов "Хозяин"	ул. Крылова, д. 3А	8 (3012) 42-13-53	www.hozyain-online.ru
Улан-Удэ	ООО "Восток-Транзит"	ул. Ботаническая, д. 68	8 (3012) 46-79-69	www.yut-market.ru
Ульяновск	ООО "ДЛС"	пр-кт Нариманова, д. 1	8 (8422) 37-01-46	
Хабаровск	ИП Ильенко А.А.	ул. Шеронова, д. 67	8 (4212) 21-82-83, 21-83-56	makita-dv.ru
Чебоксары	ООО "ЮРАТ"	Марпосадское шоссе, д. 9	8 (8352) 63-55-66	market.urat.ru
Череповец	"Техномолл"	ул. Любецкая, д. 2	8 (8202) 202 078	www.tmall.ru
Череповец	"ГаражТулс"	ул. Мира, д. 30	8 (812) 620-80-07	www.garagetools.ru
Черняховск	ИП Блохин А.В.	ул. Садовая, д. 24	8 (40141) 345 59	
Челябинск	ООО ТД "Инструмент Сервис"	ул. Краснознаменная, д. 28, м-н "STURMAN"	8 (351) 214-99-09	www.sturm74.ru

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Якутск	ИП Мамаев В.В	ул. Жорницкого, д. 52	8 (4112) 372-598	
Якутск	ИП Необутов И.	ул.Жорницкого, д. 54	8 (4112) 33-21-20	
Ялта	м. "Строймир"	ул. Руданского, д. 7	8 (978) 806-93-05	
Ялutorовск	ИП Кокорин И.С.	ул. Свободы, д. 177/4, м-н "ТЕХНОЛИДЕР"	8 (3453)53-94-38	
Ярославль	ООО "БИГАМ - Инвест"	ул. Выставочная, д. 12	8 (4852)73-28-32	www.bigam.ru
Ярославль	ООО "БИГАМ - Инвест"	пр. Машиностроителей, д. 30/18, ТЦ "Яркий", 1 этаж	8 (4852) 49-32-32; 8 (4852) 67-33-55	www.bigam.ru
Ярославль	ООО "БИГАМ - Инвест"	ул. Силикатное шоссе, д. 15	8 (4852)59-43-83	www.bigam.ru
Ярославль	ООО "БИГАМ - Инвест"	ул. Вспольинское поле, д. 15	8 (4852) 73-23-81	www.bigam.ru
Ярославль	ООО "БИГАМ - Инвест"	Ленинградский проспект, д. 49	8 (4852)26-64-96; 8(4852)51-68-37	www.bigam.ru

Магазины-партнёры компании MAKITA в России

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Альметьевск	ООО "СМАРТ"	ул. Тухватуллина, д. 1/2	8 (8553) 30-01-01, 30-00-01, 8-950-317-63-76	www.smartalm.ru
Анапа	ИП Сивцев Р. Н.	ул. Объездная, д. 1	8 (86133) 2-000-6	
Анапа	ИП Сивцев Р. Н.	ул. Ленина, д. 96	8 (86133) 2-000-6	
Армавир	ИП Китаева Е. Х.	ул. Железнодорожная, д. 76	8 (863137) 7-38-08	
Балаково	ООО "СПЕЦБЫТ"	ул. Шевченко, д. 44, маг. "Мир Снабжения"	8 (8453) 64-30-40, 64-46-60	www.vk.com/mircnab
Белгород	ИП Затолокин И.А., магазин "ИСКРА"	ул. Белгородского полка, д. 65 (вход с ул.Первомайская)	8 (4722) 333-596, 8 (910) 320-73-45	
Богданович	ИП Евстратов А.П.	ул. Партизанская, д. 21	8 (34376) 5-12-99	
Владивосток	Магазин "Оборудование и Инструменты"	ул. Дальзаводская, д. 4	8 (423)294-50-40, 8 (423)2720-620, 8 (423)249-15-57, 8 (423)2464-844	
Владивосток	ИП Лукашкин В.А.	ул.Дальзаводская, д. 2	8 (423) 2709304, 2770886	
Волгоград	"Авгит-Инструмент"	пр-кт Маршала Жукова, д. 100	8 (8442) 93-45-00	www.avgit-tools.ru
Вологда	"Бобер"	ул. Саммера, д. 60а	8 (8172) 578 444	www.magazinbober.ru.
Вологда	"Домострой"	ул.Челюскинцев, д. 47	8 (8172)707 00	www.domostroy35.ru
Горно-Алтайск	ИП Алмадакова О.И.	пр. Коммунистический, д. 95/1 / 109 / 160 / 194/1, ул.Протоочная д. 10/1	8 (913) 695-6140, 8 (923) 661-8822, 8 (38822) 6-35-70, 8 (923) 664-2282, 8 (923) 662-7888	
Евпатория	м. "Новосел"	ул. Чапаева, д. 81	8 (978) 80-834-677	
Екатеринбург	ООО "Промышленный торговый дом"	ул. Репина, д. 99-а	8 (343) 231-66-72, 231-66-73	
Ижевск	ООО "Строй-Инструмент"	ул. Телегина, д. 30, магазин "СтройИнструмент"	8 (3412) 93-24-16; 93-24-17; 93-24-18; 93-24-60	www.instrument18.ru
Иркутск	ООО "ТЦ ЭСТОМ"	ул. Кузнецовой, д. 14, пав. 14	8 (3952) 226-029 228-724	www.tcestom.com
Иркутск	ООО "ТЦ ЭСТОМ"	ул. Сергеева, д. 36/1, пав. 21	8 (3952) 486-407	www.tcestom.com
Иркутск	ООО "ТЦ ЭСТОМ"	ул. Академическая, д. 31, пав. 2	8 (3952) 500-183	www.tcestom.com
Йошкар-Ола	ООО "Экология Сервис"	ул. Гончарова, 27	8 (8362) 41-29-74, 64-16-85	www.vk.com/ecology_12
Калининград	ТВК "ЭЛЕКТРОЦЕНТР"	Большое Исаково, ул. Старокаменная, д. 35	8 (4012) 555 514	www.stv39.ru
Калуга	ТСЦ "Белый Дом"	ул. Энергетиков, д. 3	8 (4842) 33-32-16 8 (958) 100-83-74	www.belydom.ru
Киржач	ООО "Макитатрейддинг" Киржач	ул. Привокзальная, д. 61, ТЦ «Виктория» минус первый этаж (цокольный)	8 (49237) 2-58-09	www.MAKITAtading.ru
Кольчугино	ООО "Макитатрейддинг" Кольчугино	ул.Гагарина, д. 147, магазин "ПОДКОВА"	8 (49245) 2-37-66	www.MAKITAtading.ru
Копейск	ООО "Удачная техника"	ул. 4 Пятилетки, д. 64	8 (35139) 4-16-54	
Коряжма	"Бобер"	ул. Кирова, д. 23, корпус 1	8 (81850) 572 24	www.magazinbober.ru.
Красноярск	ООО "Виразж"	ул. Северо-Енисейская, д. 40	8 (391) 290-20-01	www.virage24.ru
Красноярск	ООО "Виразж"	ул. Краснодарская, д. 40И	8 (391) 290-20-01	www.virage24.ru
Красноярск	ООО "Виразж"	ул. Королева, д. 15	8 (391) 276 84 20	www.virage24.ru
Красноярск	ООО "Мираж"	ул. Академика Вавилова, д. 1, стр. 10	8 (391) 277-77-85	www.virage24.ru
МО	ООО "ТРК"	Солнечногорск, ул. Обуховская, д. 17В	8 (985) 254-66-77, 254-88-99	
МО	ИП Мещеряков С.А.	г. Ногинск, ул 3-го Интернационала, д. 236	8 (495) 150-64-12	
МО	ИП Борисова Е.Е.	г. Серпухов, ул. Дзержинского, д. 2 Б, магазин "Ваш Партнер"	8 (4967) 35-60-61, 8 (916) 810-77-43	
МО	ИП Ковалева Г.Ю.	г. Дмитров, ул. Профессиональная, д. 72А Магазин "Ударник"	8 (916) 828-26-89	www.instrument-sp.ru
МО	ИП Ковалева Г.Ю.	г. Талдом, ул. Советская, д. 23А ТЦ "Юность"	8 (968) 052-72-73	www.instrument-sp.ru
МО	ИП Ковалева Г.Ю.	г. Дубна, проспект Боголюбова, д. 45	8 (916) 303-20-60	www.instrument-sp.ru
МО	ИП Ковалева Г.Ю.	г. Клин, ул. Новаяямская улица, д. 3	8 (926) 880-68-47	www.instrument-sp.ru
МО	ИП Милюшкин А.А	г. Хотьково, ул. Заводская, д. 1	8 (917) 580-87-40; 8 (917) 549-30-46	www.instrumenti-sp.ru
Москва	"СтройБазар"	Рязанский пр-т, д. 2, корп. 3 ТК "Город" пав. № 158 "СтройБазар"	8 (925) 828-08-31	www.stroybazar.ru
Москва	ООО "Макитатрейддинг"	ул. Большая Дорогомилловская, д. 1, цокольный этаж жилого дома, Стройхозмаг	8 (963) 711-77-66	www.MAKITAtading.ru
Москва	ООО "Макитатрейддинг"	ул. Болотниковская, д. 12 ТК "Москворецкий рынок", пав. А-0860, 1 этаж	8 (916) 112-43-08	www.MAKITAtading.ru

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Набережные Челны	ИнструментГРД	ул. Машиностроительная, д. 36, 1 этаж	8 (8552) 40-80-04, 8-987-400-04-35	www.instrumentgrad.ru
Нижнекамск	ИП Афанасьева Р.Р.	ул. Строителей, д. 55	8 (8555) 306-206	www.drovosek-nk.ru
Новый Уренгой	ИП Евстратов А.П.	Западная промзона панель "ж"	8 (3494) 26-05-06, 26-05-95	
Первоуральск	ИП Николаев С.А.	ул. Вайнера, д. 27-а	8 (3439) 66-40-45, 66-58-89	
Санкт-Петербург	"Планета Инструмент"	пр. Ириновский, д. 29 корп. 1	8 (812) 337 13 14	www.planetainstrument.ru
Сочи	ООО "Доринг Ю"	ул. 20 Горнострелковой дивизии, д. 16	8 (8622) 41-25-92	
Ставрополь	Мастре Инструмент	ул. 45 параллель, д. 3Б	8 (8652) 22-50-31	
Ставрополь	ООО "Дом и Сад"	ул. Доваторцев, д. 35/1	8 (8652) 94-48-56; 777-002	
Ставрополь	ИП Кульбакина Л.Ю.	ул. Кулакова, д. 4/4	8 (8652) 56-15-17	
Стерлитамак	ИП Исаев А.В.	ул. Худайбердина, 202 А, ТОЦ "Лазурный"	8 (3473) 41-41-19	
Стерлитамак	ИП Понамарева Л. А.	ул. Караная Муратова, д. 6/2, маг. Инструмент+	8 (3473) 33-28-70	www.инструмент102.рф
Сухой Лог	ИП Яворская О.В.	ул. Белинского, д. 56, ТЦ "Кольцо", бут.51	8 (34373) 4-37-35	
Сухой Лог	ИП Евстратов А.П.	ул. Белинского, д. 50	8 (34373) 3-50-44	
Тверь	ИП Можухин С.В.	ул.Ефимова, д. 8, магазин "Лучшие инструменты"	8 (4822) 33-92-06 8 (4822) 35-32-63	www.tverinstrument.ru
Тверская обл.	ИП Ковалева Г.Ю.	г. Кимры, ул. Урицкого, д.90	8 (910) 538-51-28	www.instrument-sp.ru
Туймазы	магазин "МОЛОТОК" (ИП Хайруллин А.И.)	ул. Чапаева, 28/1	8 (34782) 5-16-34; 8 (937) 15-16-264	www.molotr.ru
Тула	ООО "Софт Т" ГК Tools&Machines	ул. Коминтерна, д. 24 Д, ТЦ "Наш Дом", пав. 118/1	8 (4872) 25-16-81, 8 (4872) 70-40-97	www.toolsmachines.ru
Челябинск	ООО "Удачная техника"	ул. Артиллерийская, д. 111	8 (351) 211-54-50	
Южно-Сахалинск	ИП Нощенко В.Р.	пр-т Победы, д. 35а, ул. Железнодорожная, д. 29а, ул. Памятная, д. 10	8 (4242) 46-14-46, 46-22-09, 77-00-68, 77-00-69	

Интернет-дилеры компании MAKITA в России

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Вологда	"Бобер"	ул. Ярославская, д. 11а	8 (800) 775 10 90	www.magazinbober.ru
Вологда	"Домострой"	ул. Челюскинцев, д. 47	8 (8172)707 00	www.domostroy35.ru
Волгоград	Магазин "Кувалда.ру"	пр. Маршала Жукова, д. 66	8 (844) 296-50-92	www.volgograd.kuvalda.ru
Воронеж	ИП Подолько Компания "АВВА-tools"	ул. Антонова-Овсеенко, д. 23 А	8 (473) 264-55-55	www.avva-tools.ru
Воронеж	ИК "Промашкомплект"	ул. Волгоградская, д.30 Р, офис 27	8 (473) 247-58-67	www.промашкомплект36.рф
Казань	Магазин "Кувалда.ру"	пр-т Хусаина Ямашева, д. 51А	8 (843) 517-26-26	www.kazan.kuvalda.ru
Калининград	"Профиль"	пр. Московский, д. 275	8 (4012) 555 275	www.profinst.ru
Калининград	ТВК "ЭЛЕКТРОЦЕНТР"	Большое Исаково, ул. Старокаменная, д. 35	8 (4012) 555 514	www.stv39.ru
Краснодар	ООО "Арсеналтрейдинг"	2-е отделение АФ "Солнечная", 9/5	8 (861) 212-6-213	www.tdarsenal.ru
Краснодар	КУБАНЬ ИНСТРУМЕНТ	ул. Северная, д. 320	8 (861) 212-8-253	www.kubaninstrument.ru
Красноярск	ООО "НТС"	ул. Телевизорная, д. 4	8 (3912) 560-423, 560-374	www.makita-pt.ru
Москва	ООО "ВсеИнструменты.Ру"	г. Балашиха, Шоссе Энтузиастов, д. 1 А	8 (499) 681-23-57, 8 (800) 550-37-70	www vseinstrumenti.ru
Москва	Artem Tools	Каширское шоссе, д. 1, ул. Ткацкая, д. 5	8 (495) 989-84-19	www.artem-tools.ru
Москва	ООО "Ассортимент тулз"	ул. Долгопрудная, д.11 А, стр. 2	8 (495) 668-09-62, 8 (495) 504-16-95, 8 (800) 555-16-95	www.makita.net.ru
Москва	ООО "Вектрус"	проезд Энтузиастов, д. 7.	8 (495) 133-82-34	www.makitarussia.ru
Москва	ООО "Инструмент Групп"	ул. Краснобогатырская, д. 2, стр. 1	8 (495) 788-59-56, 8 (495) 777-33-52, 8 (495) 649-89-51	www.makita-profi.ru www.instrument-group.ru
Москва	ООО "МакитаПРО"	ул.Нижегородская, д. 50 помещение 14 ТЦ "Три-Д"	8 (495) 151-24-00	www.makitapro.ru
Москва	ООО "Инструментовоз"	Варшавское шоссе, д. 170 Г	8 (800) 700-81-89	www.instrumentovoz.ru
Москва	ООО "МАКИТА ТОРГ"	ул. Подольских Курсантов, владение 9 «Б»	8 (495) 381-36-81	www.makitasale.ru
Москва	Makita.ONE ООО "Маркет Трейдинг"	Щёлковское шоссе д. 3, стр. 1, ТЦ "Город Хобби", эт. 4, пав. 418	8 (800) 707-67-25, 8 (499) 408-01-00	www.makita.one
Москва	ИП Аперян Интернет-магазин "STROYBAZAR"	Рязанский пр-т, д. 2, кор. 3, ТЦ Город, пав. 158	8 (925) 828-08-31, 8 (967) 247-06-62	www.stroybazar.ru
Москва	ООО "Веб Стор"	ул. Дорожная, д. 60 стр.22	8 (495) 000-07-77	www.makitaclub.ru
Москва	ООО "Макита Веб"	ул. Дорожная, д. 60, стр. 22	8 (495) 645-22-22	www.makita-online.ru
Москва	ИП Полевая А.М.	ул. Дорожная, д. 60, стр. 22	8 (495) 645-22-22	www.makita-online.ru
Москва	ООО "РОТОРТУЛС"	ул. Пугачевская 1-я, д.25 стр1 офис 30	8 (495) 374-94-60	www.rotor-tools.ru
Москва	ООО "Бион"	Бусиновская горка, д. 2	8 (495) 500-01-78	www.netlab.ru
Москва	ИП Семин А.М.	ул. Электрозаводская, д. 52, стр. 9	8 (495) 095-80-08	www.makita-land.ru
Москва	ООО "Снабтулс"	ул. Бойцовая, д. 27, офис 118	8 (495) 215-02-99	www.makita-snab.ru
Москва	"ГаражТулс"	ул. Горбунова, д. 12, корп. 2, стр. 6.	8 (499) 705-85-55	www.garagetools.ru
Москва	"Онлайн Трейд"	ул. Щукинская, д. 2, этаж 3, помещение 50	8 (495) 150-01-71	www.onlinetrade.ru
Москва	"ИнструмТорг"	Научный проезд, д. 8, с. 1, оф 431	8 (800) 775-33-11	www.instrumtorg.ru
Набережные Челны	Магазин "Кувалда.ру"	пр-т Вахитова, д. 19	8 (855) 238-28-28	www.chelny.kuvalda.ru
Нижний Новгород	Магазин "Кувалда.ру"	шоссе Жиркомбината, д. 8, литер А	8 (831) 280-82-44	www.nnov.kuvalda.ru
Новосибирск	ООО "Основа"	г. Новосибирск, 1-е Мочищенское шоссе, д. 20 ТК Малая медведица, 1 вход, 2 этаж.	8 (923) 242-66-43	www.makitasib.ru
Новосибирск	ООО "НТС"	ул. Семьи Шамшиных, д. 87	8 (383) 201-32-02, 201-30-33	www.makita-pt.ru
Норильск	ИП "Запольская Татьяна Анатольевна"			www.makita-norilsk.com
Омск	ООО "НТС"	ул. Богдана Хмельницкого, д. 283	8 (3812) 999-654	www.makita-pt.ru
Оренбург	Магазин "Кувалда.ру"	ул. Карагандинская, д. 58/1 (бизнес-парк «Восток»)	8 (3532) 500-230	www.orenburg.kuvalda.ru
Пенза	ООО "КОРУНД"	ул. Циолковского, д. 12Б	8 (8412) 49-60-10, 260-210, 8 (800) 201-01-19	www.koround.ru
Псков	"ТС Мастер"	ул. Ленина, д. 6а	8 (8112) 701 980	www.masterts.ru
Ростов-на-Дону	ИП Топильский М.А.	ул. Нансена, д. 77	8 (863) 296-13-60	www.makita-don.ru

Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Самара	ИП Григорян А.П. (ООО "КапиталСтрой")	ул. Шоссейная, д. 1	8 (927) 219-11-14; 8 (909) 370-26-22	www.makita-magazin.ru
Самара	ООО "ТЕХНОПРОМ"	Угрюмский переулок, д. 10 А	8 (987) 955-21-31; 8-917-03-35-111; 203-21-31	www.profitools.ru
Самара	Пункт выдачи заказов "Кувалда.ру"	Заводское шоссе, д. 14к5	8 (846) 374-66-86	www.samara.kuvalda.ru
Санкт-Петербург	"220 Вольт"	17-й линия В.О., д. 22	8 (800) 333 92 20	www.220-volt.ru
Санкт-Петербург	"ГаражТулс"	ул. Софийская, д. 6, корп. 8, стр. 1	8 (812) 332-53-82	www.garagetools.ru
Санкт-Петербург	"Планета Инструмент"	пр. Ириновский, д. 29 корп. 1	8 (812) 337 13 14	www.planetainstrument.ru
Санкт-Петербург	"Инструмент Проф"	пр. Обуховской обороны, д. 60	8 (812) 325 69 69	www.instrumentprof.ru
Санкт-Петербург	"Балтоптторг"	ул. Профессора Качалова, д. 19	8 (812) 600 16 17	www.baltopttorg.ru
Санкт-Петербург	"Макитатрейдинг"	ул. Благодатная, д. 34	8 (812) 938 93 83	www.MAKITAtading.ru
Санкт-Петербург	"Макитатрейдинг"	пр. Большой Сампсониевский, д. 94	8 (812) 938 17 11	www.MAKITAtading.ru
Саратов	Магазин "Кувалда.ру"	ул. Техническая, д. 2	8 (8452) 30-99-55	www.saratov.kuvalda.ru
Тольятти	Магазин "Кувалда.ру"	ул. Коммунальная, д. 32 (ТЦ «Арбуз»)	8 (848) 257-03-00	www.tlt.kuvalda.ru
Ульяновск	Магазин "Кувалда.ру"	ул. Октябрьская, д. 22 (ТК Звезда)	8 (8422) 21-43-00, 21-42-55	www.ulyanovsk.kuvalda.ru
Уфа	Магазин "Кувалда.ру"	ул. Лесотехникума, д. 49/1	8 (347) 292-48-48	www.ufa.kuvalda.ru
Хабаровск	ИП Ильенко А.А.	ул. Шеронова, д. 67		www.makita-dvr.ru
Череповец	"Техномолл"	ул. Любецкая д., д. 2	8 (8202) 202 078	www.tmol.ru

Дилеры компании МАКИТА в Казахстане

Страна	Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Казахстан	Нур-султан	ТОО Курал-Астана	ул. Пушкина, д. 15	8 (7172) 37-93-43, 8 (7172) 37-93-36, 8 (7172) 37-93-32	www.titool.kz
Казахстан	Нур-султан	ТОО Курал-Астана	Коргальжинское шоссе, д. 25А	8 (7172) 37-93-43, 8 (7172) 37-93-36, 8 (7172) 37-93-32	www.titool.kz
Казахстан	Нур-султан	ТОО ТSSP Казахстан	пр. Аль-Фараби, д. 65	8 (7172) 55 44 40	www.tssp.kz
Казахстан	Нур-султан	ТОО ТSSP Казахстан	пр. Кошкарбаева, д. 29	8 (7172) 55 44 40	www.tssp.kz
Казахстан	Нур-султан	ТОО Electromart	ул. Балкантау, д. 95А	8 (747) 705-18-18	
Казахстан	Нур-султан	ТОО ЦПО	ул. Тархана, д. 12	8 (7172) 37-29-08	www.cpo-ns.blizko.kz
Казахстан	Нур-султан	ТОО ЛАМЕД	ул. Пушкина, д. 37/1	8 (7172) 54-18-98	www.lamed.kz
Казахстан	Нур-султан	ИП Лозовой	ул. Момышулы, д. 10/2	8 (7172) 34-28-098 (701) 487-90-63	
Казахстан	Алматы	ТОО Курал М	ул. Лебедева, д. 3А, (Уг. Джандосова)	8 (727) 394-18-00, 8 (727) 394-18-01, 8 (727) 394-18-02	www.titool.kz
Казахстан	Алматы	ТОО Максаймандары	ул. Жумалиева, д. 144	8 (727) 378-69-11; 8 (727) 378-69-12; 8 (727) 378-69-13; 8 (701) 518-94-08; 8 (701) 518-94-10	www.makita-shop.kz
Казахстан	Алматы	ТОО ТSSP Казахстан	ул. Толе би, д. 216Б	8 (727) 331-77-01	www.tssp.kz
Казахстан	Алматы	ТОО ЛАМЕД	ул. Тажибаевой, д. 155/1	8 (7273) 355-64-00	www.lamed.kz
Казахстан	Алматы	ИП Исмуд	ул. Брусиловского, д. 143	8 (727) 302-05-97, 8 (747) 409-41-05, 8 (707) 326-31-54	
Казахстан	Караганда	BiGGY market	ул. Жанибекова, д. 97	8 (7212) 36-83-05	www.kraftmetiz.kz
Казахстан	Караганда	ТОО Pro Snab System – АКИРА	ул. Пичугина, д. 250	8 (702) 288 7525	
Казахстан	Караганда	ТОО Qaragandy prof quraly	ул. Ерубаева, д. 54	8 (7212)-47-56-91; 8 (700) 403-37-26; 8 (700) 427-80-21 (WhatsApp)	www.centrinstrument.kz
Казахстан	Караганда	ТОО Инструмент Профи	Бухар-Жырау проспект, д. 48а	8 (7212) 42-46-44; 8 (701) 539-96-55	
Казахстан	Караганда	Партнер-7	ул. Ермекова, д. 17	8 (7212) 50-58-50	www.partner7.kz
Казахстан	Темиртау	маг.Хозтрог	7-микрорайон, д. 2Б	8 (777) 006-14-43	
Казахстан	Кокшетау	ИП Стригин	ул. Ауельбекова, д. 71, маг. Хаммер	8 (7162) 51-50-20	
Казахстан	Щучинск	Ак желкен	ул. Ауэзова, д. 77А	8 (747) 4559539	
Казахстан	Павлодар	ТОО ЛСА-Сервис	ул. Ак. Бектурова, д. 58	8 (7182) 51 32 80; isa-servis@mail.ru	www.garage.satu.kz
Казахстан	Павлодар	Сайман-инструмент	ул. Катаева, д. 53	8 (7182) 68-22-25	www.saimantools.kz
Казахстан	Павлодар	маг.MALLOТОК	ул. Камзина, д. 51/2	8 (776) 830-98-00	
Казахстан	Павлодар	Т-XX маг.Бобер	ул. Ломова, д. 164/2	8 (7182)66-50-70	
Казахстан	Петроавловск	Патриот-СКО	ул. Ауэзова, д. 264/3	8 (707) 659-71-27	
Казахстан	Петроавловск	ИП Беспальник маг. Мировой инструмент	ул. Интернациональная, д. 64	8 (7152) 46-71-54	
Казахстан	Костанай	ИП Шипилин маг. Proff instrument	ул. Карбышева, д. 35	8 (705) 416-63-13, 8 (777) 302-12-22, 8 (777) 524-23-56	
Казахстан	Костанай	ИП Веселов маг.Инструмент	ул. Карбышева, д. 4	8 (7142) 280-222	www.itool.kz
Казахстан	Костанай	ТОО СварПромТехнологии	ул. Сералина, д. 34	8 (7142) 288-716	www.svarcentrer-kostanays.satu.kz
Казахстан	Костанай	ИП Зайцев	ул. Толстого, д. 17/1	8 (705) 830-43-22	
Казахстан	Костанай	ТОО ТSSP Казахстан	пр. Аль-Фараби, д. 38	8 (778) 021-01-64	www.tssp.kz
Казахстан	Рудный	Инструмент - центр	ул. Кустанайская, д. 2Б	8 (701) 720-69-78	
Казахстан	Кызылорда	маг. Арсенал	ул. Коркыт-Ата, д. 134	8 (7242) 205-202	
Казахстан	Тараз	маг. Болгарочка	ул. Абая, д. 234	8 (7262) 464-685	
Казахстан	Талдыкорган	ТОО Альта-Строй	ул. Абая, д. 207	8 (7282) 32-76-29; 8 (701) 741 58 75	altastroj_kz17@mail.ru
Казахстан	Шымкент	ТОО Главстрой-ЮГ	пр-т. Байдибек би, д. 49а	8 (705) 887 18 81; 8 (778) 808 17 17; 8 (778) 832 10 00	
Казахстан	Шымкент	ТОО ТSSP Казахстан	ул. Акпан Батыра, д. 111	8 (7252) 99-77-07	www.tssp.kz
Казахстан	Актобе	ИП Кошелева	пр-т. А. Молдагуловой, д. 9, строймаркет «Алия»	8 (7132) 51-05-54, 8 (705) 107-08-81	
Казахстан	Актобе	ИП ЭлектроКлад ИП Польшак	ул. Казангапа, д. 44	8 (7132) 50-64-54; R[2]C	www.elektrokklad.kz
Казахстан	Актобе	ТОО "Азия Креп", маг. Крепыж	ул. Бокенбай Батыра, д. 32	8 7055391884	www.zakrepi.kz
Казахстан	Актобе	ТОО Энтузиаст А	ул. Тургенева, д. 40А	8 (7132) 76-05-00; 8 (778) 550-53-53; 8 (702) 000-95-85; 8 (701) 212-16-96; 8 (705) 480-16-59; magazinentuziast@mail.ru	www.entuziast.kz

Страна	Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Казахстан	Уральск	ТОО "Строй Сервис Плюс" маг. Герметик	ул. Чапаева, д. 20	8 (7112) 260-099; ssplus@inbox.ru	www.germetic.kz
Казахстан	Атырау	ТОО «РеалПромТехно»	ул. Атамбаева, д. 7, маг. Старт	8 (7122) 25-24-98, 8 (701) 501-37-64, 8 (778) 208-92-80	
Казахстан	Атырау	ТОО Vozim	ул. Сырым Датов, д. 62Б	8 (7122) 21-62-22	www.baymak.kz
Казахстан	Атырау	ТД Кульсары	пр. Махамбета, д. 41А	8 (702) 330-49-30	td_kulsary@mail.ru
Казахстан	Атырау	ТОО Проект Монтаж Групп	пр. Азаттык, д. 1	8 (775) 352-99-09	
Казахстан	Атырау	ТОО TSSP Казахстан	пр. Азаттык, д. 116А	8 (7122) 56-66-06	www.tssp.kz
Казахстан	Ақтау	ТОО «ХАН-СТРОЙМАСТЕР»	23 мкр., база «КАСКОР-СМУ», магазин «МАКИТА»	8 (702) 87-11-787, 8 (701) 48-73-767, 8 (702) 224-14-44 sales@khan-sm.kz, www.khan-sm.kz	www.khan-sm.kz
Казахстан	Ақтау	ТОО "Центр Интернационал"	28А мкр., магазин «Макита»	8 (7292) 412142; 8 (7292) 417988; 8 (701) 2835736; 8 (775) 1225644; instrymentalka@mail.ru	
Казахстан	Ақтау	ТОО Adal Techno Group. маг. Старт	мкр. Приозерный, д. 302	8 (776) 099-33-99	www.rpt.kz
Казахстан	Ақтау	Force-Auto	3 микрорайон, д. 8	8 (701) 811-88-29	www.force-tools.kz
Казахстан	Ақсай	Профи	ул. Тихоненко, д. 92	8 (71133) 5-30-79	
Казахстан	Ақсай	Строй Центр	ул. Сырым Датов, д. 6/1 (Ф-л Уральск)	8 (777) 426-89-81	www.germetic.kz
Казахстан	Ақсай	Мир Света	ул. Сырым Датов, д. 6/1	8 (771) 306-60-06	

Дилеры компании МАКИТА в Киргизии/Узбекистане/Туркменистане

Страна	Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Киргизия	г. Бишкек	ООО «Макита Кей Джи»	ул. Медерова, д. 50	996 706 930 303	www.makita.kg
Узбекистан	г. Ташкент	ООО ENERGOUSKUNATAMINOT	ул. Уста-Ширин, д. 125/14	+998903206129, +998901852954	www.makita.uz
Туркменистан	г. Ашгабат	ИП Бекшенева	ул. Г. Кулиев (2127), д. 18	+99361967452 (моб) +99361041313 (моб) +99312754458 (факс)	www.makitatm.com

Дилеры компании МАКИТА в Грузии

Страна	Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Georgia	Tbilisi	BOSCHI-GROUP LTD	24b3, Mitskevichi st.	995 557 235 544	www.epicentri.ge
Georgia	Tbilisi	BOSCHI-GROUP LTD	Digomi massive III quarter, buildng 6g	995 557 113 939	www.epicentri.ge
Georgia	Tbilisi	BOSCHI-GROUP LTD	shop #228 at 25 Nikoloz Baratashvili	995 557 473 939	www.epicentri.ge
Georgia	Batumi	BOSCHI-GROUP LTD	80 Pushkini	995 557 713 939	www.epicentri.ge
Georgia	Tbilisi	Energy LLC	35, Akaki Belialshvili street	577739339	www.ener.ge
Georgia	Batumi	Energy LLC	95a, Pushkini street	568 003 120	www.ener.ge
Georgia	Tbilisi	GORGIA LLC	140, Akaki Tsereteli Avenue	995591086038	www.gorgia.ge
Georgia	Tbilisi	GORGIA LLC	Petre Kavtaradze street #1	995591086038	www.gorgia.ge
Georgia	Tbilisi	GORGIA LLC	Khizabavri street #1	995591086038	www.gorgia.ge
Georgia	Marneuli	GORGIA LLC	26 May street #8	995591086038	www.gorgia.ge
Georgia	Telavi	GORGIA LLC	Alazani street #77	995591086038	www.gorgia.ge
Georgia	Kutaisi	GORGIA LLC	Ilia Chavchavadze avenue #8/4	995591086038	www.gorgia.ge
Georgia	Zugdidi	GORGIA LLC	Rukhi mall	995591086038	www.gorgia.ge
Georgia	Batumi	GORGIA LLC	Shavsheti street #27	995591086038	www.gorgia.ge

Дилеры компании МАКИТА в Армении

Страна	Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Армения	г. Ереван	"АРЕГ" ПК	ул. Вардананца, д. 28	+37410 57 02 31	
Армения	г. Ереван	ООО АКАР	пр-кт Аршакуняц, д. 46/96	+37410444448	
Армения	г. Ереван	"АРЕГ" ПК	ул. Тигран Мец, д. 1/1	+37410 54 40 57	www.gorciq.am

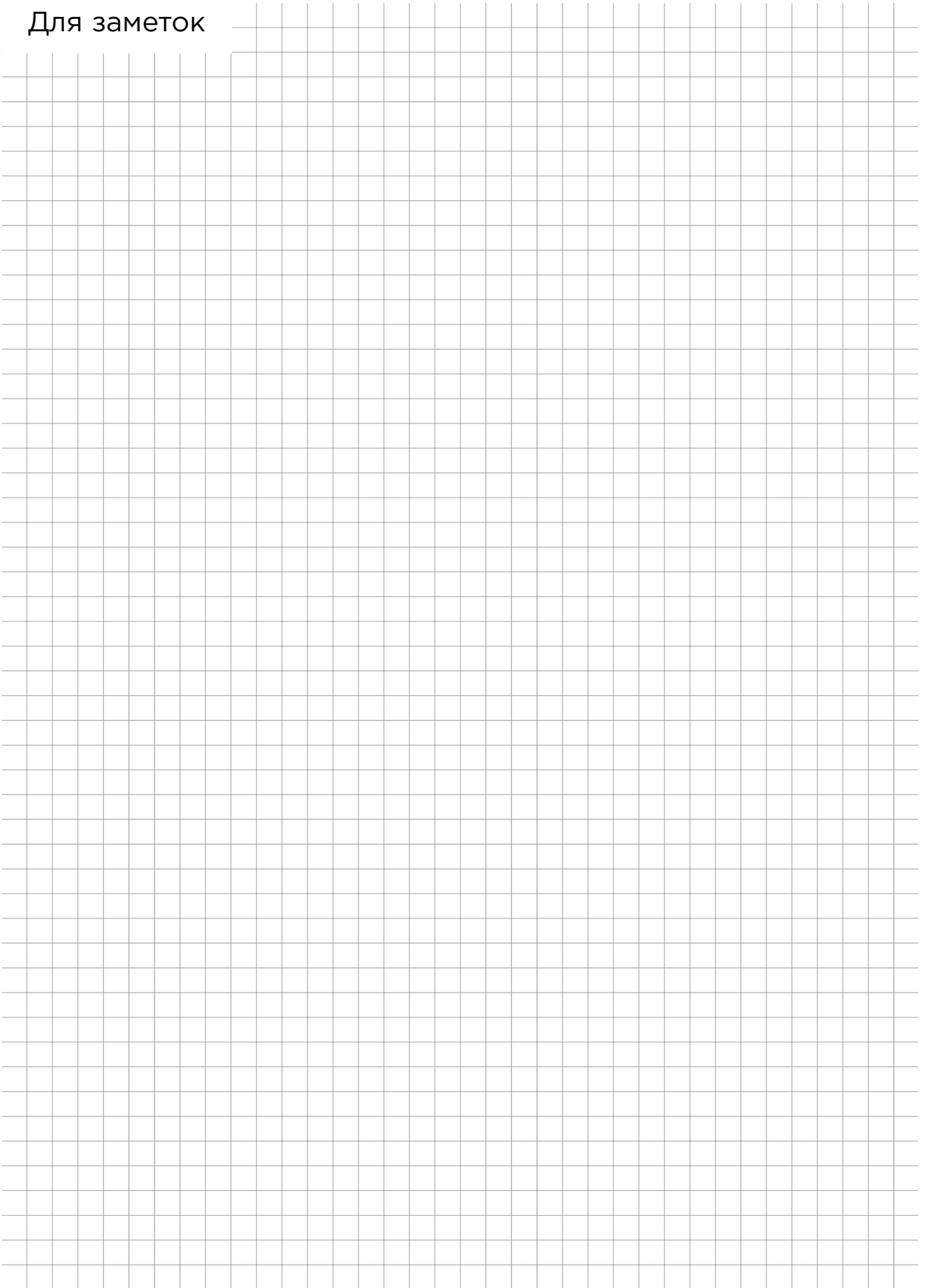
Дилеры компании МАКИТА в Азербайджане

Страна	Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Azerbaijan	Baku	AKTIF ELEKTRIK MMC	ул. АХМЕДА РАДЖАБЛИ, д. 125	+994 12 564 91 01; +994 50 509 00 29	
Azerbaijan	Baku	AKTIF ELEKTRIK MMC / СОВРЕМЕННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ	АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА БАКУ-АЛЯТ-ГАЗАХ-ГРУЗИЯ, ТЦ САДАРАК	+994 51 389 33 03	

Магазины-партнеры компании МАКИТА в Казахстане

Страна	Город	Компания	Адрес	Контакты	Сайт
Казахстан	Алматы	Leroy Merlin DIY	Трасса Алматы-Бишкек, д. 8970		leroyermerlin.kz
Казахстан	Алматы	OBI Kazakhstan DIY	ул. Сайна, д. 16а	8 (800) 070-44-00	obi.kz
Казахстан	Ақтобе	ТОО Шебер Профи	ул. Санкибай батыра, д. 14/5, гипермаркет Шебер	8 (777) 434-78-77	http://shebermarket.kz
Казахстан	Ақтобе	маг. Мастер	ул.Интернациональная, д. 13Г	8 (7132) 96-11-81	
Казахстан	Нур-султан	Мегастрой	ул.Сембинова, д. 19/1	8 (7172) 52-16-16	www.megastroj.kz
Казахстан	Нур-султан	12 месяцев	ул. Алаш, д. 20А	8 (7172) 67-77-11	www.12.kz
Казахстан	Атырау	Мастер-Дом	3 микрорайон, д. 15	8 (7122) 50-20-06	www.master-dom.kz

Для заметок





МАКИТА (Россия)

ООО «МАКИТА»
127006, г. Москва,
Краснопролетарская улица, дом 4,
1 этаж БЦ «Эрмитаж Плаза», 3 подъезд
www.makita.ru
office@makita.ru

МАКИТА (Беларусь)

ООО «МАКИТА»
220063, РБ, г. Минск,
ул. Брикета, д. 33
Тел.: +375 17 516 1111
www.makita.by

МАКИТА (Казахстан)

ТОО «МАКИТА Казахстан»
050050, Казахстан, г. Алматы,
Ул. Коммунальная, д. 39
Тел.: +7 (727) 233-0827
Факс: +7 (727) 382-7921

Телефон горячей линии:

8 (800) 500-88-66

Звонок по России — бесплатный

