

РАСХОДНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



Demix



ЗЕНИТ

ЗЕНИТ
ПРОФИ

СОДЕРЖАНИЕ

АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	4
ШЛИФОВАЛЬНАЯ ШКУРА НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ	4
ЛЕНТА АБРАЗИВНАЯ (БЕСКОНЕЧНАЯ).....	4
БУМАГА АБРАЗИВНАЯ СТАНДАРТ.....	4
ДИСК "ЛИПУЧКА" С АДАПТЕРОМ ПОД ДРЕЛЬ.....	5
КРУГ АБРАЗИВНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ НА ЛИПКОЙ ОСНОВЕ.....	5
СЕТКА АБРАЗИВНАЯ.....	5
ДИСКИ ЛЕПЕСТКОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ (КЛТ).....	6
ОТРЕЗНЫЕ ДИСКИ ПО МЕТАЛЛУ СТАНДАРТ.....	7
ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ.....	8
ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ.....	9
СВЕРДЛА HSS ПО МЕТАЛУ ЗЕНИТ.....	10
СВЕРДЛА Р6М5 ПО МЕТАЛУ ЗЕНИТ ПРОФИ.....	10
НАБОР СВЕРЛ ПО ПО МЕТАЛУ ЗЕНИТ.....	10
БУР SDS-PLUS СПИРАЛЬ 4S.....	11
ЩЁТКИ ПО МЕТАЛЛУ	13
СВЕРЛА ПО ПЛИТКЕ.....	14
ЗУБИЛА SDS-PLUS.....	15
КОРОНКИ, АДАПТОРЫ, НАБОРЫ.....	16
СКОБЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ.....	17

ШЛИФОВАЛЬНАЯ ШКУРА НА ТКАНЕВОЙ ОСНОВЕ

Предназначена для обработки стали, чугуна, различных видов древесины и ДВП. Крупное зерно для предварительной грубой обработки. Мелкое зерно для завершения обработки поверхности

Артикул	Зерно	Длина, м	Ширина, мм	Материал абразива	Количество в ящике, шт
41220036	з. 36	20	200	Оксид алюминия	4
41220040	з. 40	20	200	Оксид алюминия	4
41220060	з. 60	20	200	Оксид алюминия	4
41220080	з. 80	20	200	Оксид алюминия	4
41220100	з.100	20	200	Оксид алюминия	4
41220120	з.120	20	200	Оксид алюминия	4
41220150	з.150	20	200	Оксид алюминия	4
41220410	з.180	20	200	Оксид алюминия	4
41220220	з.220	20	200	Оксид алюминия	4
41220240	з.240	20	200	Оксид алюминия	4



ЛЕНТА АБРАЗИВНАЯ (БЕСКОНЕЧНАЯ)

Предназначена для сухой предварительной обработки на ленточных шлифовальных машинах различных материалов: металла, дерева, камня, пластика, лакокрасочных покрытий. Тканевая основа.

Артикул	Зерно	Длина, мм	Ширина, мм	Торговая упаковка, шт	Количество в ящике, шт
13533040	з. 40	533	75	10	25
13533060	з. 60	533	75	10	25
13533080	з. 80	533	75	10	25
13533100	з. 100	533	75	10	25
13533120	з. 120	533	75	10	25
13533150	з. 150	533	75	10	25
13533180	з. 180	533	75	10	25
13533220	з. 220	533	75	10	25
13457040	з. 40	457	75	10	25
13457060	з. 60	457	75	10	25
13457080	з. 80	457	75	10	25
13457100	з. 100	457	75	10	25
13457120	з. 120	457	75	10	25
13457150	з. 150	457	75	10	25
13457180	з. 180	457	75	10	25
13457220	з. 220	457	75	10	25
13610040	з. 40	610	75	10	25
13610060	з. 60	610	75	10	25
13610080	з. 80	610	75	10	25
13610100	з. 100	610	75	10	25
13610120	з. 120	610	75	10	25
13610150	з. 150	610	75	10	25
13610180	з. 180	610	75	10	25



БУМАГА АБРАЗИВНАЯ СТАНДАРТ

Предназначена для обработки гипсовых и лакокрасочных поверхностей, древесины. Шлифовальное зерно - электрокорунд.

Артикул	Зерно	Длина, м	Ширина, мм	Материал абразива	Количество в ящике, шт
43315040	з. 40	30	115	Оксид алюминия	8
43315060	з. 60	30	115	Оксид алюминия	8
43315080	з. 80	30	115	Оксид алюминия	8
43315100	з.100	30	115	Оксид алюминия	8
43315120	з.120	30	115	Оксид алюминия	8
43315150	з.150	30	115	Оксид алюминия	8
43315180	з.180	30	115	Оксид алюминия	8
43315220	з.220	30	115	Оксид алюминия	8
43315240	з.240	30	115	Оксид алюминия	8
43315320	з.320	30	115	Оксид алюминия	8
43315360	з.360	30	115	Оксид алюминия	8
43315400	з.400	30	115	Оксид алюминия	8



ДИСК "ЛИПУЧКА" С АДАПТЕРОМ ПОД ДРЕЛЬ

ДИСК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- Назначение: для дрели/УШМ
- Тип: опорная платформа для работ с абразивными кругами на бумажной или тканевой основе

Артикул	Диаметр, мм	Зерно	Ширина диска	Торговая упаковка, шт	Количество в ящике, шт
12002125	125	-	10	1	100
12003125	125	-	3	1	100



КРУГ АБРАЗИВНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ НА ЛИПКОЙ ОСНОВЕ

Шлифовальные круги фиксируются на мягком резиновом основании рабочей поверхности платформы с помощью системы "липучка".

Артикул	Диаметр, мм	Зерно	Ширина диска	Торговая упаковка, шт	Количество в ящике, шт
12125036	125	з. 36	-	10	100
12125040	125	з. 40	-	10	100
12125060	125	з. 60	-	10	100
12125080	125	з. 80	-	10	100
12125100	125	з. 100	-	10	100
12125120	125	з. 120	-	10	100
12125150	125	з. 150	-	10	100
12125180	125	з. 180	-	10	100
12125220	125	з. 220	-	10	100
12125240	125	з. 240	-	10	100
12125360	125	з.360	-	10	100



СЕТКА АБРАЗИВНАЯ

Артикул	Зерно	Длина, мм	Ширина, мм	Материал абразива	Торговая упаковка, шт	Количество в ящике, шт
46 105 040	P40	280 мм	105	Оксид алюминия	10	1000
46 105 060	P60	280 мм	105	Оксид алюминия	10	1000
46 105 080	P80	280 мм	105	Оксид алюминия	10	1000
46 105 100	P100	280 мм	105	Оксид алюминия	10	1000
46 105 120	P120	280 мм	105	Оксид алюминия	10	1000
46 105 150	P150	280 мм	105	Оксид алюминия	10	1000
46 105 180	P180	280 мм	105	Оксид алюминия	10	1000
46 105 240	P240	280 мм	105	Оксид алюминия	10	1000
46 105 320	P320	280 мм	105	Оксид алюминия	10	1000



ДИСКИ ЛЕПЕСТКОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ (КЛТ)

- **Применение:** для стали и дерева
- **Назначение:** УШМ

Основу универсального диска имеет резьбу М14 для установки на вал угловой шлифовальной машины.

Адаптер, ввернутый в основу опоры, предназначен для установки универсального диска на дрель.

- **Тип диска:** Т27 – прямой; Т29 – конусный
- **Материал:** Нормальный корунд на основе оксида алюминия

Т27 прямой

Профиль Т27 прямой – применяется во многих отраслях производства для экономичного снятия заусенцев, зачистки неровных краёв, выравнивания, шлифования кромок и плоских поверхностей с рабочим углом от 0 до 15°, при этом достигается возможность усиленного контроля над процессом абразивной обработки.

Артикул	Диаметр, мм	Маркировка на диске	Зернистость	Посадка, мм	Количество в ящике, шт
11125036	125	T27	з. 36	22,2	100
11125040	125	T27	з. 40	22,2	100
11125060	125	T27	з. 60	22,2	100
11125080	125	T27	з. 80	22,2	100
11125100	125	T27	з. 100	22,2	100
11125120	125	T27	з. 120	22,2	100
11125150	125	T27	з. 150	22,2	100
11125180	125	T27	з. 180	22,2	100

**Т29 конусный**

Профиль Т29 конусный – для обработки труднодоступных мест, торцевого и плоского шлифования, абразивной обработки локальных участков поверхности, к примеру, сварных швов с рабочим углом от 15° до 25°.

Артикул	Диаметр, мм	Маркировка на диске	Зернистость	Посадка, мм	Количество в ящике, шт
11225040	125	T29	з. 40	22,2	100
11225060	125	T29	з. 60	22,2	100
11225080	125	T29	з. 80	22,2	100
11225100	125	T29	з. 100	22,2	100

**Т29 конусный Zirconia**

Благодаря веерообразному, радиальному расположению лепестков (пластинок) из абразивной ткани достигается более высокая производительность, чем в случае применения другого шлифовального изделия. Складчатая конструкция лепестков обеспечивает простоту шлифования в углах и узких пазах.

Артикул	Диаметр, мм	Маркировка на диске	Зернистость	Посадка, мм	Количество в ящике, шт
11025040	125	T29	з. 40	22,2	100
11025060	125	T29	з. 60	22,2	100
11025080	125	T29	з. 80	22,2	100
11025100	125	T29	з. 100	22,2	100
11025120	125	T29	з. 120	22,2	100



ОТРЕЗНОЙ ДИСК ПО МЕТАЛЛУ СТАНДАРТ

Для дисков ЗЕНИТ используется корунд класса А с содержанием чистого оксида алюминия 92-96%. Двойная армирующая сетка из качественного стекловолокна. Высокий рабочий ресурс, отсутствие торцевых и радиальных биений.



Артикул	Диаметр, мм	Толщина, мм	Посадка, мм	Торговая упаковка, шт	Количество в ящике, шт
10115012	115	1,2	22,2	50	400
10115016	115	1,2	22,2	50	400
10125010	125	1,0	22,2	50	400
10125012	125	1,2	22,2	50	400
10125016	125	1,6	22,2	50	400
10125020	125	2,0	22,2	50	200
10150016	150	1,6	22,2	50	100
10180016	180	1,6	22,2	50	100
10180020	180	2,0	22,2	50	100
10230018	230	1,8	22,2	50	100
10230020	230	2,0	22,2	50	100
10230025	230	2,5	22,2	50	100
10332030	300	3,0	22,2	50	100

ДИСК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ПО МЕТАЛЛУ

Артикул	Диаметр, мм	Толщина, мм	Посадка, мм	Торговая упаковка, шт	Количество в ящике, шт
10125 006	125	6.0	22,2	50	
10180006	180	6.0	22,2	50	
10230006	230	6.0	22,2	50	



ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ

Серия «Зенит» - алмазные диски, которые характеризуются высокой производительностью и оптимальным сроком службы.

Предназначены для мокрого и сухого резки бетона, кирпича, черепицы, шифера, мрамора, гранита и керамики. Серия «Зенит профи» - алмазные диски высокого качества. Высота алмазной кромки 10 мм в разы повышает срок службы данных дисков.

Предназначены для мокрого и сухого реза бетона, кирпича, черепицы, шифера, мрамора, гранита и керамики.



Артикул	Диаметр, мм	Тип диска	Высота алмазной кромки, мм	Посадка, мм	Количество в ящике, шт
15207115	115	Диск по плитке	7	22,2	
15207125	125	Диск по плитке	7	22,2	200
15207180	180	Диск по плитке	7	22,2	
15207230	230	Диск по плитке	7	22,2	
15307115	115	Турбо	7	22,2	
15307125	125	Турбо	7	22,2	200
15307180	180	Турбо	7	22,2	180
15307230	230	Турбо	7	22,2	25



Артикул	Диаметр, мм	Тип диска	Высота алмазной кромки, мм	Посадка, мм	Количество в ящике, шт
16310115	115	Турбо	10	22,2	
16310125	125	Турбо	10	22,2	200
16110115	115	Сегментный	10	22,2	
16110125	125	Сегментный	10	22,2	200
16110180	180	Сегментный	10	22,2	
16110230	230	Сегментный	10	22,2	25
16310180	180	Турбо	10	22,2	25
16310230	230	Турбо	10	22,2	25
16410230	230	ТУРБО-Плюс	10	22,2	25

Диски пильные

Диски пильные Зенит	Артикул
Диски пильні Зенит с напайкой	
Диск пильный Зенит по дереву 115x22.2, АТВ 24	18 115 224
Диск пильный Зенит по дереву 125x22.2, АТВ 24	18 125 224
Диск пильный Зенит по дереву 125x22.2, АТВ 40	18 125 240
Диск пильный Зенит по дереву 150x22.2, АТВ 30	18 150 230
Диск пильный Зенит по дереву 180x22.2, АТВ 30	18 180 230
Диск пильный Зенит по дереву 180x22.2, АТВ 60	18 180 260
Диск пильный Зенит по дереву 200x32/30, АТВ 60	18 200 660
Диск пильный Зенит по дереву 230x22.2, АТВ 40	18 230 340
Диск пильный Зенит по дереву 250x32/30/25.4, АТВ 40	18 250 640
Диск пильный Зенит по дереву 300x32/30, АТВ 60	18 300 660
Диски пильные Зенит без напайки	
Диск пильный Зенит по дереву 125x22.2, Т 48	18 125 948
Диск пильный Зенит по дереву 180x22.2, Т 56	18 180 956

Диски пильные Зенит Профи	Артикул
Диски пильные Зенит Профи с напайкой	
Диск пильный Зенит Профи по дереву 115x22.2, АТВ 24	19 115 224
Диск пильный Зенит Профи по дереву 115x22.2, АТВ 40	19 115 240
Диск пильный Зенит Профи по дереву 125x22.2, АТВ 24	19 125 224
Диск пильный Зенит Профи по дереву 125x22.2, АТВ 40	19 125 240
Диск пильный Зенит Профи по дереву 150x22.2, АТВ 30	19 150 230
Диск пильный Зенит Профи ламинат 160x20/16, RT 48	19 161 048
Диск пильный Зенит Профи по дереву 160x20/16, АТВ 48	19 160 048
Диск пильный Зенит Профи по дереву 180x22.2, АТВ 24	19 180 224
Диск пильный Зенит Профи по дереву 180x22.2, АТВ 30	19 180 230
Диск пильный Зенит Профи по дереву 180x32/22.2/20, АТВ 36	19 180 636
Диск пильный Зенит Профи по дереву 180x22.2, АТВ 60	19 180 260
Диск пильный Зенит Профи по дереву 185x20/16, АТВ 20	19 185 320
Диск пильный Зенит Профи по дереву 185x20/16, АТВ 48	19 185 348
Диск пильный Зенит Профи металл/пластик 190x30/20, АТВ 40	19 190 340
Диск пильный Зенит Профи металл/пластик 190x30/20, RT 54	19 191 354
Диск пильный Зенит Профи по дереву 200x32/30, АТВ 24	19 200 624
Диск пильный Зенит Профи по дереву 200x32/30, АТВ 40	19 200 640
Диск пильный Зенит Профи металл/пластик 200x30, RT 60	19 202 360
Диск пильный Зенит Профи по дереву 210x30/25.4/20, АТВ 50	19 210 350
Диск пильный Зенит Профи по дереву 230x22.2, АТВ 40	19 230 340
Диск пильный Зенит Профи по дереву 230x30/22.2, АТВ 60	19 230 360
Диск пильный Зенит Профи по дереву 250x32/30/25.4, АТВ 40	19 250 640
Диск пильный Зенит Профи по дереву 250x32/30/25.4, АТВ 40	19 250 660
Диск пильный Зенит Профи металл/пластик 250x32/30/25.4, RT 80	19 252 380
Диск пильный Зенит Профи по дереву 300x32/30, АТВ 48	19 300 648
Диск пильный Зенит Профи по дереву 300x32/30, АТВ 60	19 300 660
Диск пильный Зенит Профи по дереву 350x32, АТВ 36	19 350 636
Диск пильный Зенит Профи по дереву 350x32, АТВ 56	19 350 656
Диск пильный Зенит Профи по дереву 400x50/32, АТВ 40	19 400 540
Диски пильні Зенит Профи без напайки	
Диск пильный Зенит Профи по дереву 125x22.2, Т 48	19 125 948
Диск пильный Зенит Профи по дереву 180x22.2, Т 56	19 180 956
Диск пильный Зенит Профи по дереву 230x22.2, Т 72	19 230 972



Назначение: пиление древесных материалов вдоль и поперек волокон. Подходят для профессионального использования. Отверстия на стальном корпусе дисков предотвращают их разрушение в процессе работы, а также перегрев режущего слоя.

СВЕРЛА HSS ПО МЕТАЛЛУ ЗЕНИТ

Артикул	Толщина, мм	Длина, мм	Торговая упаковка, шт	Количество в ящичке, шт
30300030	3.0	61,0	10	3000
30300040	4.0	75,0	10	3000
30300050	5.0	86,0	10	3000
30300060	6.0	93,0	10	3000
30300070	7.0	109,0	5	1250
30300080	8.0	117,0	5	500
30300090	9.0	125,0	5	500
30300100	10.0	133,0	5	500



СВЕРЛА Р6М5 ПО МЕТАЛЛУ ЗЕНИТ Профи

Артикул	Толщина, мм	Длина, мм	Вид упаковки	Торговая упаковка, шт	Упаковка в ящичке
30200010	1.0	34,0	в пластиковом тубусе	10	2000
30200015	1,5	40,0	в пластиковом тубусе	10	3000
30200020	2.0	49,0	в пластиковом тубусе	10	3000
30200025	2,5	57,0	в пластиковом тубусе	10	3000
30200030	3.0	61,0	в пластиковом тубусе	10	3000
30200032	3,2	65,0	в пластиковом тубусе	10	5000
30200035	3,5	70,0	в пластиковом тубусе	10	5000
30200040	4	75,0	в пластиковом тубусе	10	5000
30200045	4,5	80,0	в пластиковом тубусе	10	2500
30200048	4,8	86,0	в пластиковом тубусе	10	2500
30200050	5.0	86,0	в пластиковом тубусе	10	1500
30200055	5,5	93,0	в пластиковом тубусе	10	1500
30200060	6	93,0	в пластиковом тубусе	10	1500
30200065	6,5	101,0	в пластиковом тубусе	10	1000
30200070	7.0	109,0	в пластиковом тубусе	10	1000
30200075	7,5	109,0	в пластиковом тубусе	10	1000
30200080	8.0	117,0	в пластиковом тубусе	10	500
30200090	9.0	125,0	в пластиковом тубусе	10	500
30200100	10.0	133,0	в пластиковом тубусе	10	500
30200110	11.0	142,0	в пластиковом тубусе	5	250
30200120	12.0	151,0	в пластиковом тубусе	5	250
30200130	13.0	151,0	в пластиковом тубусе	5	250



НАБОР СВЕРЛ ПО ПО МЕТАЛЛУ ЗЕНИТ

Артикул	Размеры, мм		Вид упаковки	Торговая упаковка, шт	Количество в ящичке, шт
30308310	3-10	Набор сверл HSS по металлу	ПВХ чехол	8	100
31105410	4-10	Набор спиральных сверл по дереву	ПВХ чехол	5	100
31108310	3-10	Набор спиральных сверл по дереву	пластиковый пенал	8	100
31261025	10-25	Набор плоских сверл по дереву	ПВХ чехол	6	100
30205410	4-10	Набор сверл Р6М5 по металлу	пластиковый пенал	5	100
30206208	2-8	Набор сверл Р6М5 по металлу	пластиковый пенал	6	100
30213208	2-8	Набор сверл Р6М5 по металлу	пластиковый пенал	13	100
30213165	1,5-6,5	Набор сверл Р6М5 по металлу	пластиковый пенал	13	100
30219110	1-10	Набор сверл Р6М5 по металлу	пластиковый пенал	19	50



БУРЫ

Преимущества буров "Зенит Профи". Стержень бура изготовлен из специальной стали 40Cr, что делает его более износостойким к истиранию, менее подверженным искажению при больших нагрузках, в отличие от более дешевых буров, где используется менее стойкая углеродистая сталь.

Основу сплава 40Cr помимо 0,4% Углерода составляют 0.9-1.1% Хрома, до 0.8% Марганца и до 0.35% Кремния.

Следуя специальной процедуре закалки и отпуска, достигается твердость бура 48-50 HRC по Роквеллу.

Бур имеет современную двойную форму спирали, что улучшает его параметры при бурении – меньшая потеря передачи энергии удара, стойкость и сохранение направления бурения, вывод шлама.

Качественная автоматическая фрезеровка обеспечивает точную форму хвостовика SDS-Plus.

Напайка из Карбида Вольфрама производится на предприятии, которое с 1997 года специализируется на изготовлении продукции для горнодобывающей промышленности, для отраслей специальной обработки твердых материалов, и является лидером в этой сфере деятельности и сертифицировано по ISO 9001.

В бурах ЗЕНИТ Профи используется полноразмерная напайка из Карбида Вольфрама изготовленная из качественного первичного сырья, имеет оптимальную геометрию и размеры для соответствующего диаметра, и твердость не менее 88 HRA.

Буры ЗЕНИТ Профи отличаются от многих аналогов, как производительностью, так и ресурсом.

Уровень качества буров ЗЕНИТ Профи позволяют проводить долгосрочное бурение даже в твердом бетоне марки 450 (и более) с наличием щебня, что востребовано в полномасштабных строительных и ремонтных работах.



БУР SDS-PLUS СПИРАЛЬ 4S

Артикул	Толщина, мм	Длина, мм	Торговая упаковка, шт	Количество в ящике, шт
20005110	5	110	10	400
20006110	6	110	10	400
20006160	6	160	10	400
20006210	6	210	10	200
20006260	6	260	10	200
20008160	8	160	10	200
20008210	8	210	10	200
20008260	8	260	10	200
20010160	10	160	10	200
20010210	10	210	10	200
20010260	10	260	10	100
20010310	10	310	10	100
20010400	10	400	10	100
20010460	10	460	10	100
20010600	10	600	10	50
20012160	12	160	10	200
20012210	12	210	10	200
20012260	12	260	10	100
20012310	12	310	10	100
20012400	12	400	10	100
20012460	12	460	10	100
20012600	12	600	10	50
20014160	14	160	10	50
20014210	14	210	10	100
20014260	14	260	10	100
20014310	14	310	10	100
20014400	14	400	10	50
20014460	14	460	10	50
20014600	14	600	10	50
20014800	14	800	10	50
20014000	14	1000	10	50
20016160	16	160	10	50
20016210	16	210	10	100
20016260	16	260	10	100
20016310	16	310	10	100
20016400	16	400	10	50
20016460	16	460	10	50
20016600	16	600	10	50
20016800	16	800	10	25
20016000	16	1000	10	25
20018260	18	260	10	50
20018310	18	310	10	50
20018400	18	400	10	50
20018460	18	460	10	50
20018600	18	600	10	25
20018800	18	800	10	25
20018000	18	1000	10	25
20020260	20	260	10	50
20020460	20	460	10	25
20020600	20	600	10	25
20020800	20	800	10	25
20020000	20	1000	10	15
20022260	22	260	10	50
20022460	22	460	10	25
20022600	22	600	10	25
20022800	22	800	10	15
20022000	22	1000	10	10
20025310	25	310	10	25
20025460	25	460	10	25
20025600	25	600	10	20
20025800	25	800	10	10
20025000	25	1000	10	10
20028460	28	460	10	10
20028600	28	600	10	10
20028800	28	800	10	10
20028000	28	1000	10	10



Щетки для угловой шлифмашины

Артикул	Диаметр, мм	Форма щетки	Посадка, мм	Ширина прута, мм	Количество в ящике, шт
35 100 065	65	Чашка	M14	0,5	80
35 100 080	80	Чашка	M14	0,5	100
35 100 100	100	Чашка	M14	0,5	40
35 103 115	115	Конус	M14	0,5	60
35 105 100	100	Диск	22,2	0,5	80
35 105 115	115	Диск	22,2	0,5	60
35 105 125	125	Диск	22,2	0,5	40
35 201 065	65	Чашка	M14	0,3	100
35 201 080	80	Чашка	M14	0,3	100
35 201 100	100	Чашка	M14	0,3	40
35 203 115	115	Конус	M14	0,3	60



Щетки для дрели

Артикул	Диаметр, мм	Форма щетки	Посадка, мм	Ширина прута, мм	Количество в ящике, шт
36 101 065	65	Чашка	6	0,5	80
36 103 075	75	Диск	6	0,5	80
36 005 025	25	Торцевая	6	0,5	100
36 201 075	75	Чашка	6	0,3	80
36 203 075	75	Диск	6	0,3	80



Сверла по плитке

Подходят для любого типа керамической продукции.

Можно проделывать отверстия в материале для внутренней и наружной отделки, обрабатывать камни, и другие материалы, которые имеют похожие физико-механические свойства.

Артикул	Наименование товара	Габаритные размеры, мм	
		диаметр	ширина рабочей части
20001004	Сверло по плитке 4мм x 66мм	4	66
20001005	Сверло по плитке 5мм x 68мм	5	68
20001006	Сверло по плитке 6мм x 68мм	6	68
20001008	Сверло по плитке 8мм x 70мм	8	70
20001010	Сверло по плитке 10мм x 75мм	10	75
20001012	Сверло по плитке 12мм x 80мм	12	80



Зубила SDS-Plus

Назначение: для демонтажных работ, разлома плитки, бетона, кирпичной кладки и других работ. Для работ с перфораторами или легкими отбойными молотками, в режиме ударов без вращения.

Зубила канавочного типа (для штроб) используются для прорезывания канавок в бетонных и кирпичных стенах.

Артикул	Наименование товара	Габаритные размеры, мм	
		длина зубила	ширина рабочей части
20714256	Зубило SDS-Plus Пика 250x14мм	250	14
20720250	Зубило SDS-Plus Плоское 20x250мм	250	20
20740250	Зубило SDS-Plus Плоское 40x250мм	250	40
20722252	Зубило SDS-Plus для штроб 22x250мм	250	22



Адаптер для коронки SDS-Plus

Технические характеристики

- Использование: совместно с коронкой.
- Тип: переходник для сверления и смены оснастки.
- Система крепления хвостовика: SDS-Plus.
- Материал: Cr40-сталь;
- Твердосплавное центрирующее сверло.

Назначение: Обеспечивает быструю смену коронок без дополнительного инструмента.

Быстрозажимной переходник специально разработан, чтобы не терять время на смену оснастки.



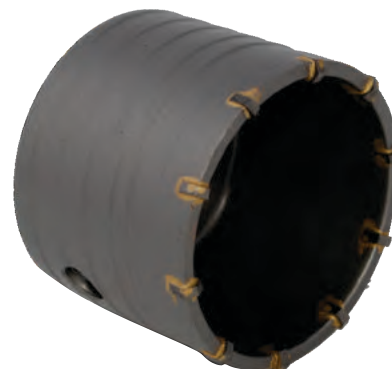
артикул	Наименование товара
20800110	Адаптер для коронки SDS-Plus 100мм
20800350	Адаптер для коронки SDS-Plus 350мм
20800450	Адаптер для коронки SDS-Plus 450мм
20800600	Адаптер для коронки SDS-Plus 600мм
20800800	Адаптер для коронки SDS-Plus 800мм

Коронка по бетону

Технические характеристики

- Высокая скорость сверления;
- Используется с адаптером SDS-Plus.

артикул	Наименование товара
20812105	Коронка 105мм 12 зубцов
20814110	Коронка 110мм 14 зубцов
20814120	Коронка 120мм 14 зубцов
20804035	Коронка 35 мм 4 зубцов
20805040	Коронка 40мм 5 зубцов
20806055	Коронка 55 мм 6 зубцов
20808065	Коронка 65 мм 8 зубцов
20808068	Коронка 68 мм 8 зубцов
20808070	Коронка 70мм 8 зубцов
20810075	Коронка 75мм 10 зубцов
20810080	Коронка 80мм 10 зубцов
20810082	Коронка 82мм 10 зубцов



Комплект коронка

артикул	Наименование товара
20801065	Комплект коронка 65x110мм 8 зубцов
20801068	Комплект коронка 68x110мм 8 зубцов
20801080	Комплект коронка 80x110мм 10 зубцов

Достоинства

1. Легкость и практичность в применении.
2. Надежная фиксация в патроне SDS-Plus.
3. Долгий срок эксплуатации.
4. Использование высокопрочной стали Cr40.
5. Высокая эффективность.
6. Высокая износостойкость.



Скобы строительные

Достоинства

1. Значительное увеличение (по сравнению, например, с гвоздями) площади, на которой скоба прижимает закрепляемый объект, поэтому скобами часто крепят обивочную ткань к мебели, плакаты к стенам и щитам, задние стенки к шкафам, пароизоляцию к деревянным конструкциям.
2. Скобы выполняются методом горячейковки с разным сечением с учетом «работы» скобы в конструкции, что придает свойства надёжности и повышает прочностные свойства (редко ломается от нагрузок и при перепаде температур).



Технические характеристики

тип 53	тип 140	тип 300
Используется в большинстве степлеров. Прямоугольная скоба. Ширина скобы 11.4 мм. Толщина 0.7 мм. Размеры (глубина) 6-14 мм. Закаленные используют для крепкого или клееного дерева (ДСП).	Мощные, толстые скобы, используют также для крепления материала к дереву, фанере, ДСП. Прямоугольная скоба. Ширина — 10.6 мм Толщина — 1.2 мм Размеры 8-14 мм Упаковки по 1000 штук.	Маленькие гвоздики с Т-образной шляпкой. Применяются для крепления к дереву, фанере, дсп. Толщина гвоздя — 1.2 мм Размер — 15 мм.

Изображение	Артикул	Торговая марка	Наименование товара	Тип	Размер, спинки/мм	Торговая упаковка, шт
тип 140						
	60 140 108	ЗЕНИТ Профи	скоба	тип 140	8	1000
	60 140 110	ЗЕНИТ Профи	скоба	тип 140	10	1000
	60 140 112	ЗЕНИТ Профи	скоба	тип 140	12	1000
	60 140 114	ЗЕНИТ Профи	скоба	тип 140	14	1000
тип 53						
	60 053 106	ЗЕНИТ Профи	скоба	тип 53	6	1000
	60 053 108	ЗЕНИТ Профи	скоба	тип 53	8	1000
	60 053 110	ЗЕНИТ Профи	скоба	тип 53	10	1000
	60 053 112	ЗЕНИТ Профи	скоба	тип 53	12	1000
	60 053 114	ЗЕНИТ Профи	скоба	тип 53	14	1000
	60 053 506	ЗЕНИТ Профи	скоба	тип 53	6	5000
	60 053 508	ЗЕНИТ Профи	скоба	тип 53	8	5000
	60 053 510	ЗЕНИТ Профи	скоба	тип 53	10	5000
	60 053 512	ЗЕНИТ Профи	скоба	тип 53	12	5000
60 053 514	ЗЕНИТ Профи	скоба	тип 53	14	5000	
тип 300						
	60 007 115	ЗЕНИТ Профи	ГВОЗДЬ К степлеру	-	15 мм	1000