



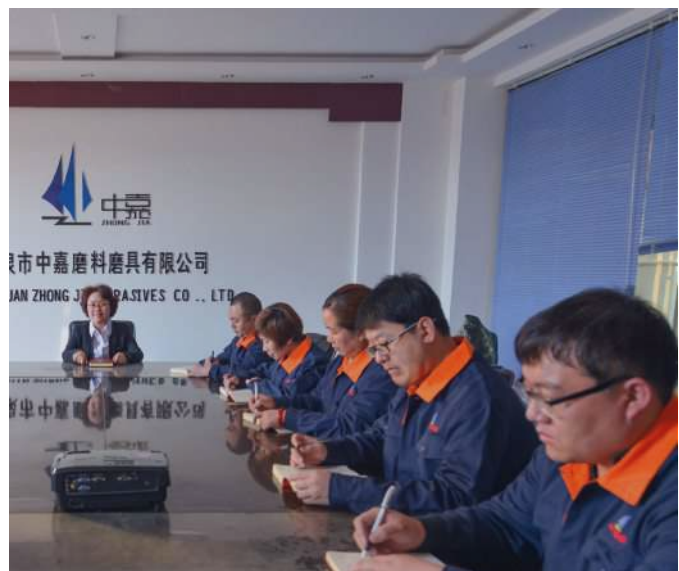
- **ОТРЕЗНЫЕ ДИСКИ**
АБРАЗИВНЫЕ ПО МЕТАЛЛУ
АЛМАЗНЫЕ ПО ГРАНИТУ
ПИЛЬНЫЕ ПО ДЕРЕВУ

- **КОРДЩЕТКИ**
- **СВЁРЛА ПО МЕТАЛЛУ**
- **БУРЫ ПО БЕТОНУ**
- **БИТЫ И АДАПТЕРЫ**



Завод Zhongjia Abrasives был основан в 1993 году. Сегодня компания выросла в одно из самых крупных производителей оснастки в Мире.

Передовые технологии и мощности позволяют производить продукцию наивысшего качества, которая получает только положительные и восторженные отзывы.



Благодаря совместным усилиям исследовательского департамента и ведущих институтов Китая, специалисты компании постоянно разрабатывают новые технические решения и оптимизируют текущую продуктовую линейку для того, чтобы соответствовать потребностям клиентов.

Являясь производителем абразивной и режущей оснастки, мы понимаем важность обеспечения безопасности клиентов и комфортности работы путем долговременного снижения уровня пыли, шума и вибрации, производимого инструментами при работе.

Вся продукция CUTOP® в обязательном порядке проверяется на соответствие международным стандартам. Так, диски имеют Ганноверский сертификат безопасности MPA, подтверждающий Европейский стандарт EN 12413. Сертификат соответствия Российскому стандарту ГОСТ Р 52588-2011, а также прошла проверку Евразийского соответствия – ЕАС.



Продукция CUTOP – это несколько продуктовых линеек с различными уровнями соотношения цены к производительности, что дает возможность сделать правильный выбор каждому клиенту.

PROFI

CUTOP PROFI

Продукция под этой серией предназначена для профессионального применения. Использование качественного сырья увеличивает производительность и срок службы оснастки, тем самым повышая эффективность труда оператора.

PROFI PLUS

CUTOP PROFI PLUS

Данная линейка предлагает наивысшее качество. Предназначена для промышленного и профессионального использования. Продукция выдерживает большие скорости и обладает более высоким сроком службы в сочетании с низкими операционными издержками. Эта линейка была разработана, чтобы обеспечить исключительно удобное и легкое использование, выполняя максимальные требования профессионального потребителя.

SPECIAL

CUTOP SPECIAL

Линейка этой продукции разработана для выполнения специальных задач. При этом продукция соответствует самым высоким требованиям специалистов строительства и отвечает самым строгим требованиям безопасности.

PREMIUM

CUTOP PREMIUM

Линейка продукции, в которой применяются самые новейшие материалы и уникальные технологии производства.

GreatFlex

GreatFlex Light

GreatFlex Plus

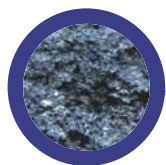
EXPERT

GREATFLEX / GREATFLEX LIGHT / GREATFLEX PLUS / CUTOP EXPERT

Эта серия предлагает оптимальную производительность с отличным соотношением цены/качества. В эту линейку входят наиболее экономически выгодные решения.

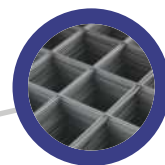


ОТРЕЗНЫЕ ДИСКИ CUTOP - САМЫЙ ВЫГОДНЫЙ РЕЗ В РОССИИ!



Высокая производительность (КПД)

Уникальной особенностью кругов CUTOP является монокристаллический белый электрокорунд. Показатели прочности этого материала во много раз превосходят обычный электрокорунд, используемый в отрезных дисках, что обеспечивает высокую производительность каждого диска.



Безопасность

Двойная армированная сетка обеспечивает прочность и долговечность диска, а также безопасность оператора. Диски CUTOP прошли сертификацию в Ганновере и полностью соответствуют европейскому стандарту EN 12413 и ГОСТ Р 52588.



Скорость реза

Балансировка отрезных кругов обеспечивает отсутствие вибраций и высокую скорость работы диска.



Цена реза

Благодаря высокому качеству отрезных дисков и приемлемой цене* стоимость одного реза с помощью отрезных дисков Cutop ниже стоимости реза отрезных кругов других производителей.

*Журнал Profitoolinfo признал абразивные круги Cutop лучшими по независимым тестам за самый дешевый рез России в 2016 году.

PROFI


ОТРЕЗНОЙ ДИСК ПО МЕТАЛЛУ И НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Профессиональный отрезной диск по металлу и нержавеющей стали на основе монокристаллического электрокорунда, который улучшает КПД диска и позволяет увеличить количество резов в несколько раз. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22.2 мм.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
39996т	115x1,0x22,2 мм	10/100/400	
39981т	115x1,2x22,2 мм	10/100/400	
50-558	115x1,6x22,2 мм	10/100/400	
50-559	115x2,0x22,2 мм	10/50/200	
39983т	125x1,0x22,2 мм	10/100/400	
39980т	125x1,2x22,2 мм	10/100/400	
39985т	125x1,6x22,2 мм	10/100/400	
39997т	125x2,0x22,2 мм	10/50/200	
40012т	150x1,6x22,2 мм	10/50/200	
39991т	150x1,8x22,2 мм	10/50/200	
50-560	150x2,0x22,2 мм	10/50/200	
40013т	180x1,6x22,2 мм	10/50/200	
39990т	180x1,8x22,2 мм	10/50/200	
50-561	180x2,0x22,2 мм	10/50/200	
40016т	230x1,6x22,2 мм	10/50/100	
39982т	230x1,8x22,2 мм	10/50/100	
39987т	230x2,0x22,2 мм	10/50/100	

PROFI


ОТРЕЗНОЙ ДИСК ПО МЕТАЛЛУ

Профессиональный отрезной диск по металлу на основе монокристаллического электрокорунда, который улучшает КПД диска и позволяет увеличить количество резов в несколько раз. Предназначен для разрезания различных сталей и сплавов. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22.2 мм.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
39988т	125x2,5x22,2 мм	10/50/200	
39986т	150x2,5x22,2 мм	10/50/200	
39989т	180x2,5x22,2 мм	10/50/100	
39984т	230x2,5x22,2 мм	5/25/50	
40007т	230x3,0x22,2 мм	25/50	

PROFI


НАБОР ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСКОВ ОТРЕЗНЫХ ПО МЕТАЛЛУ И НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Комплект профессиональных отрезных дисков по металлу и нержавеющей стали, 10 штук. Металлическая коробка, защита от влаги. Диски на основе монокристаллического электрокорунда, который улучшает КПД диска и позволяет увеличить количество резов в несколько раз. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22.2 мм.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
50-410	T41-125x1,0x22,2 (10 шт.)	1/10/40	

PROFI


ОТРЕЗНОЙ ДИСК ПО МЕТАЛЛУ

Профессиональный отрезной диск по металлу на основе монокристаллического электрокорунда, который улучшает КПД диска и позволяет увеличить количество резов в несколько раз. Предназначен для разрезания различных сталей и сплавов. Для станков и отрезных машин.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
39993т	300x3,2x32 мм	5/25	
39994т	355x3,2x25,4 мм	5/25	
40008т	355x3,5x25,4 мм	5/25	
40009т	355x4,0x25,4 мм	5/25	
39998т	400x3,2x32 мм	5/25	
40010т	400x3,5x32 мм	5/25	
40011т	400x4,0x32 мм	5/25	



ОТРЕЗНОЙ ДИСК ПО МЕТАЛЛУ, НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЮ

Промышленный отрезной диск CUTOP PROFI PLUS по металлу, нержавеющей стали и алюминию на основе монокристаллического электрокорунда, который улучшает КПД диска и позволяет увеличить количество резов в несколько раз. Используются уникальные технологии производства. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
50-412	115 x 1,0 x 22,2	10/100/400	
NEW!	115x1,2x22,2 мм	NEW!	
40003т	125x1,0x22,2 мм	10/100/400	
40004т	125x1,2x22,2 мм	10/100/400	
40005т	125x1,6x22,2 мм	10/100/400	
50-413	150 x 1,6 x 22,2 мм	10/50/200	
NEW!	150 x 1,8 x 22,2 мм	NEW!	
50-414	180 x 1,6 x 22,2 мм	10/50/200	
NEW!	180 x 1,8 x 22,2 мм	NEW!	
40000т	230x1,8x22,2 мм	10/50/100	
40001т	230x2,0x22,2 мм	10/50/100	
40002т	230x2,5x22,2 мм	5/25/50	

SPECIAL


ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОТРЕЗНОЙ ДИСК ПО МЕТАЛЛУ, ПО НЕРЖ. СТАЛИ И АЛЮМИНИЮ

Диск CUTOP SPECIAL диск показывает лучший результат при резке металлочерепицы, листового профиля и тонкостенной профильной трубы. Благодаря уникальной технологии армирования стеклотканевой сеткой в четыре слоя для дисков диаметром 230 мм и в два слоя для дисков диаметром 125 мм. Отлично выдерживает значительные нагрузки на изгиб. При своей малой толщине дает высокие показатели безопасности. Отсутствие вибрации позволяет достичь высокой точности реза. Монокристаллический электрокорунд, входящий в состав диска, увеличивает многократно КПД диска. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
NEW!	115x0,8x22,2 мм	NEW!	
50-411	125x0,8x22,2 мм	10/100/400	
NEW!	150x1,2x22,2 мм	NEW!	
NEW!	180x1,4x22,2 мм	NEW!	
40014S	230x1,6x22,2 мм	10/50/100	

SPECIAL



ДИСК ОТРЕЗНОЙ ПО МЕТАЛЛУ ДЛЯ РЕЗКИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ РЕЛЬСОВ

Диск диаметром 355 мм имеет посадочный диаметр 25,4 мм, толщина диска 4 мм, диск имеет 3 слоя стеклотканевой сетки. Благодаря уникальным технологиям, позволяющим работать на более высоких максимальных скоростях (Макс. кол-во об. мин. 5400, максимальная рабочая скорость 100 м/с), диск идеально подходит для резки железнодорожной рельсы и других сложных деталей из металла. При этом сохраняется износостойкость и устойчивость к боковым нагрузкам. Данный диск обладает высокой производительностью и длительным сроком службы. Для станков и отрезных машин.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
50-555	355x4,0x25,4	5/25	

GreatFlex



ОТРЕЗНОЙ ДИСК ПО МЕТАЛЛУ

Диск класса «МАСТЕР» для бытового использования. Предназначен для разрезания различных сталей и сплавов. Произведено с использованием технологий дисков CUTOP, что обеспечивает высокий КПД и низкую степень истираемости. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22.2 мм.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
50-41-001	115x1,0x22,2 мм	10/100/400	
50-631	115x1,6x22.2 мм	100/400	
50-41-002	125x1,0x22,2 мм	10/100/400	
50-41-003	125x1,2x22,2 мм	10/100/400	
50-41-004	125x1,6x22,2 мм	10/100/400	
40014т	125x2.5x22.2 мм	10/50/200	
50-632	150x1,6x22.2 мм	50/200	
50-41-007	150x1,8x22,2 мм	10/50/200	
50-633	150x2,0x22.2 мм	50/200	

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
50-634	180x1,6x22.2 мм	50/200	
50-41-008	180x1,8x22,2 мм	10/50/200	
50-635	180x2,0x22.2 мм	50/200	
50-636	230x1,6x22.2 мм	50/100	
50-41-005	230x1,8x22,2 мм	10/50/100	
50-41-009	230x2,0x22,2 мм	10/50/100	
50-41-006	230x2,5x22,2 мм	5/25/50	
50-637	300x3,2x32 мм	25	
50-638	355x3,2x25,4 мм	25	
50-639	355x3,5x25,4 мм	25	
50-640	400x3,2x32 мм	25	

GreatFlex



ОТРЕЗНОЙ ДИСК ПО МЕТАЛЛУ

НОВИНКА

Диск абразивный отрезной Greatflex LIGHT предназначен для разрезания различных сталей и сплавов. Производятся диски на основе нормального корунда с помощью бакелитовой связки, что обеспечивает высокий КПД. Использована уникальная технология производства Ситор. Для УШМ.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
50-563	115x1,0x22.2 мм	100/400	
50-564	125x1,0x22.2 мм	100/400	
50-565	125x1,2x22.2 мм	100/400	
50-566	125x1,6x22.2 мм	100/400	
50-568	150x1,6x22.2 мм	50/200	
50-569	180x1,6x22.2 мм	50/200	
50-570	230x1,8x22.2 мм	50/100	
50-571	230x2,0x22.2 мм	50/100	
50-572	230x2,5x22.2 мм	25/50	

PROFI


ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДИСК ПО МЕТАЛЛУ И НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Профессиональный шлифовальный диск по металлу и нержавеющей стали на основе монокристаллического электрокорунда, который улучшает КПД диска и позволяет увеличить площадь шлифовки в несколько раз. Предназначен для зачистки деталей и конструкций из различных металлов и сплавов. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
50-557	115x6,0x22,2 мм	5/25/100	
39992т	125x6,0x22,2 мм	5/25/100	
39999т	150x6,0x22,2 мм	5/25/100	
40006т	180x6,0x22,2 мм	5/25/50	
39995т	230x6,0x22,2 мм	5/15/30	

GreatFlex


ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДИСК ПО МЕТАЛЛУ

Шлифовальный диск по металлу класса «МАСТЕР». Для бытового использования. Предназначен для шлифовки и зачистки деталей, конструкций из различных металлов и сплавов. Произведено с использованием технологий и контролем качества CUTOP, что обеспечивает высокий КПД и низкую степень истираемости. Для углошлифовальных машин, посадочный диаметр 22,2 мм.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
40015т	125x6,0x22,2 мм	5/25/100	
NEW!	150x6,0x22,2 мм	NEW!	
NEW!	180x6,0x22,2 мм	NEW!	
40017т	230x6,0x22,2 мм	5/15/30	

PREMIUM



ОТРЕЗНОЙ ДИСК ПО МЕТАЛЛУ, НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, АЛЮМИНИЮ И ЧУГУНУ

НОВИНКА

Диск отрезной Cutop Premium предназначен для резки металла, нержавеющей стали, алюминия и чугуна. Керамический оксид алюминия, входящий в состав, многократно увеличивает КПД диска при резке чугуна. Обладает хорошей ударной вязкостью. Используются уникальные технологии производства. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
50-857	115x1.0x22.2 мм	NEW!	NEW!
50-858	125x1.0x22.2 мм	NEW!	NEW!
50-859	150x1.6x22.2 мм	NEW!	NEW!
50-860	180x1.6x22.2 мм	NEW!	NEW!
50-861	230x1.9x22.2 мм	NEW!	NEW!

PREMIUM



ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДИСК ПО МЕТАЛЛУ, НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, АЛЮМИНИЮ И ЧУГУНУ

НОВИНКА

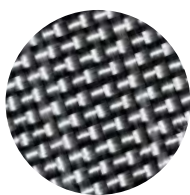
Диск шлифовальный Cutop Premium предназначен для шлифовки металла, нержавеющей стали, алюминия и чугуна. Керамический оксид алюминия, входящий в состав, многократно увеличивает КПД диска при шлифовке чугуна. Шлифовальный диск обладает хорошей самозатачивающейся способностью, благодаря чему увеличивается скорость при работе. Используются уникальные технологии производства. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
50-862	125x7x22.2 мм	NEW!	NEW!
50-863	180x7x22.2 мм	NEW!	NEW!



ЛЕПЕСТКОВЫЕ КРУГИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО КАЧЕСТВА ДЛЯ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ!

При изготовлении кругов используется
качественный гибкий абразивный материал.
Он состоит из тканевой основы с нанесенным на
нее специальным наполнением.



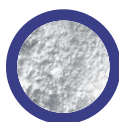
Тарелка диска изготовлена из современного, высокопрочного и легкого материала – стекловолокна.



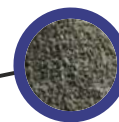
Лепестки надежно крепятся к основанию круга при помощи клеящего слоя на основе синтетических смол.

Наполняемость кругов CUTOP составляет **80/96** лепестков

Кальцинированный оксид алюминия (Al₂O₃)

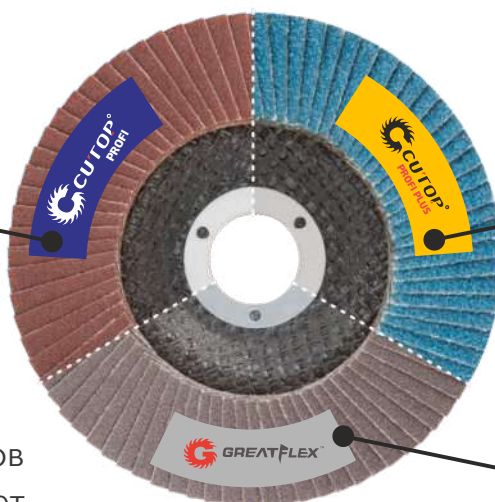


Циркониевый электрокорунд

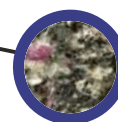


Наполняемость кругов GreatFlex составляет

72
лепестка



Искусственный корунд



PROFI


КРУГ НАЖДАЧНЫЙ ЛЕПЕСТКОВЫЙ

При изготовлении используется высококачественный гибкий абразивный материал состоящий из тканевой основы на которую нанесен слой кальцинированного оксида алюминия. Данный абразив имеет более твердые частицы, чем обычный оксид алюминия - Корунд, что позволяет увеличить скорость обрабатываемой поверхности до пяти раз. Наполняемость диска составляет 80/96 лепестков с углом наклона 10 градусов, что позволяет увеличить КПД круга и его стойкость к износу в несколько раз. Предназначен для обработки металла и нержавеющей стали. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
70-12536	125x22,2 мм; P36 ; 80 лепестков	5/200	
70-12540	125x22,2 мм; P40 ; 80 лепестков	5/200	
70-12560	125x22,2 мм; P60 ; 80 лепестков	5/200	
70-12580	125x22,2 мм; P80 ; 80 лепестков	5/200	
70-125100	125x22,2 мм; P100 ; 80 лепестков	5/200	
70-125120	125x22,2 мм; P120; 80 лепестков	5/200	
70-406	150x22,2 мм; P36; 96 лепестков	5/120	
70-407	150x22,2 мм; P40; 96 лепестков	5/120	
70-408	150x22,2 мм; P60; 96 лепестков	5/120	
70-409	150x22,2 мм; P80; 96 лепестков	5/120	
70-404	150x22,2 мм; P100; 96 лепестков	5/120	
70-405	150x22,2 мм; P120; 96 лепестков	5/120	

GreatFlex


КРУГ НАЖДАЧНЫЙ ЛЕПЕСТКОВЫЙ

Круг класса «МАСТЕР» для бытового использования. При изготовлении используется гибкий абразивный материал, состоящий из тканевой основы, на которую нанесен оксид алюминия - корунд. Произведено с использованием технологий и контролем качества CUTOP. Наполняемость диска составляет 72 лепестка с углом наклона 10 градусов, что позволяет увеличить площадь контакта обрабатываемой поверхности и КПД круга. Предназначен для обработки металла. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
71-12536	125x22,2 мм; P36; 72 лепестка	5/200	
71-12540	125x22,2 мм; P40; 72 лепестка	5/200	
71-12560	125x22,2 мм; P60; 72 лепестка	5/200	
71-12580	125x22,2 мм; P80; 72 лепестка	5/200	
71-125100	125x22,2 мм; P100; 72 лепестка	5/200	
71-125120	125x22,2 мм; P120; 72 лепестка	5/200	

GreatFlex LIGHT


КРУГ НАЖДАЧНЫЙ ЛЕПЕСТКОВЫЙ

НОВИНКА

Предназначен для УШМ, посадка 22,23мм.
Наполняемость круга 72 лепестка (25*15мм) с углом наклона 10 градусов, что позволяет увеличить площадь контакта с поверхностью. Используется для обработки различных поверхностей: металл, дерево, пластик.
Материал: инструментальная сталь, тканевая основа, абразивный материал.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
71-837	125x22,2 мм; P36; 72 лепестка	5/200	
71-838	125x22,2 мм; P40; 72 лепестка	5/200	
71-839	125x22,2 мм; P60; 72 лепестка	5/200	
71-840	125x22,2 мм; P80; 72 лепестка	5/200	
71-841	125x22,2 мм; P100; 72 лепестка	5/200	
71-842	125x22,2 мм; P120; 72 лепестка	5/200	

GreatFlex PLUS


КРУГ НАЖДАЧНЫЙ ЛЕПЕСТКОВЫЙ

НОВИНКА

Предназначен для УШМ, посадка 22,23мм.
Наполняемость круга 72 лепестка (28*17мм) с углом наклона 10 градусов, что позволяет увеличить площадь контакта с поверхностью. Используется для обработки различных поверхностей: металл, дерево, пластик.
Материал: инструментальная сталь, тканевая основа, абразивный материал.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
71-843	125x22,2 мм; P36; 72 лепестка	5/200	
71-844	125x22,2 мм; P40; 72 лепестка	5/200	
71-845	125x22,2 мм; P60; 72 лепестка	5/200	
71-846	125x22,2 мм; P80; 72 лепестка	5/200	
71-847	125x22,2 мм; P100; 72 лепестка	5/200	
71-848	125x22,2 мм; P120; 72 лепестка	5/200	

PROFI PLUS


КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТОРЦЕВОЙ ЦИРКОНИЕВЫЙ

При изготовлении круга используется высококачественный гибкий абразивный материал, состоящий из тканевой основы, на которую нанесен слой циркониевого электрокорунда. Данный материал имеет ряд преимуществ перед нормальным электрокорундом:

- Коэффициент шлифования выше в 3 раза,
- Высокие показатели на твердых металлах,
- Эффект самозаточки при работе.

Наполняемость диска составляет 80 лепестков с углом наклона 10 градусов, это позволяет увеличить КПД круга и его стойкость к износу в несколько раз. Предназначен для обработки нержавеющей стали, металла, сварных швов, пластика, дерева.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
72-12536	125x22.2, P36, 80 лепестков	5/200	НОВИНКА
72-12540	125x22,2 мм; P40; 80 лепестков	5/200	
72-12560	125x22,2 мм; P60; 80 лепестков	5/200	
72-12580	125x22,2 мм; P80; 80 лепестков	5/200	
72-125100	125x22,2 мм; P100; 80 лепестков	5/200	
72-125120	125x22,2 мм; P120 80; лепестков	5/200	

SPECIAL


ПОЛИМЕРНЫЙ ЗАЧИСТНОЙ КРУГ

Зачистной полимерный (нейлоновый) круг предназначен для УШМ. Посадка 22,2 мм. Обеспечивает мягкую очистку поверхности от: ржавчины, коррозии, старой краски, клея, эпоксидных покрытий и других загрязнений. Не снимает металл и не изменяет форму поверхности. Обрабатываемые материалы: сталь и нержавеющая сталь (INOX), дерево, пластмасса, композитные материалы. Материал: инструментальная сталь, нейлоновые волокна с абразивным слоем из карбида кремния.

Артикул	Цвет	Тип зачистки	Описание	Упаковка	Цена в рублях
74-585	Черный	Мягкая	115x22,2 мм	5/200	
74-586	Черный	Мягкая	125x22,2 мм	5/200	
74-835	Синий	Грубая	125x22,2 мм	5/100	НОВИНКА
74-836	Оранжевый	Агрессивная	125x22,2 мм	5/100	

PROFI



НАСАДКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ С «ЛИПУЧКОЙ»

Насадка с липучкой предназначена для УШМ и дрелей. Применяется для проведения шлифовальных работ совместно с абразивными кругами на ворсовой основе. Тарелка имеет посадку М14. Насадка представлена с двух видов Мягкая и твердая. Преимущество мягкой насадки в наличии полиуретановой прокладки, которая позволяет качественно обрабатывать сложные неровные поверхности. В комплекте поставляется переходник с резьбы М14 на цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь, пластик, (в мягкой - полиуретановая прокладка).
Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
85-573	мягкая, 125 мм	25/100	
85-574	твёрдая, 125 мм	25/100	

PROFI



НАКЛАДКА ДЛЯ ЛАДОНИ С ЛИПУЧКОЙ

Накладка для ладони с липучкой, 125мм, Cutop Profi предназначена для шлифования различных поверхностей без использования электроинструмента. Используется совместно с абразивными кругами под «липучку» на ворсовой основе Cutop Profi.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
85-630	125 мм	50/200	

PROFI


КРУГ ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ ПОД «ЛИПУЧКУ»

Насадка полировальная поролоновая с ворсовой основой под липучку. Предназначена для нанесения на различные поверхности восстанавливающих полиролей, защитных воскодержащих составов и других композитных материалов. Материал: поролон, ворсовая основа.
Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
85-576	поролоновая, 125 мм	25/100	

PROFI


КРУГ ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ ПОД «ЛИПУЧКУ»

Насадка полировальная фетровая с ворсовой основой под липучку. Предназначена для полировки различных поверхностей.
Материал: фетр, ворсовая основа.
Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
85-575	фетровая, 125х6 мм	25/100	

PROFI



КРУГИ АБРАЗИВНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ПОД «ЛИПУЧКУ»

Шлифовальный круг применяется совместно с УШМ или дрелями с помощью специальных насадок. Крепится данная оснастка к насадке при помощи липучки, а затем насадка крепится к инструменту. Предназначен для обработки изделий из металла, дерева, пластика, снятия слоя лака/краски с поверхности. Материал: ворсовая основа, абразив. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
85-606	P24, 125 мм, 5шт.	200/400	
85-577	P36, 125 мм, 5шт.	1/200/400	
85-578	P40, 125 мм, 5шт.	1/200/400	
85-579	P60, 125 мм, 5шт.	1/200/400	
85-580	P80, 125 мм, 5шт.	1/200/400	
85-581	P100, 125 мм, 5шт.	1/200/400	
85-582	P120, 125 мм, 5шт.	1/200/400	
85-607	P150, 125 мм, 5шт.	200/400	
85-608	P180, 125 мм, 5шт.	200/400	
85-609	P220, 125 мм, 5шт.	200/400	
85-610	P240, 125 мм, 5шт.	200/400	
85-611	P320, 125 мм, 5шт.	200/400	
85-612	P400, 125 мм, 5шт.	200/400	
85-613	P600, 125 мм, 5шт.	200/400	
85-614	P1000, 125 мм, 5шт.	200/400	

PROFI

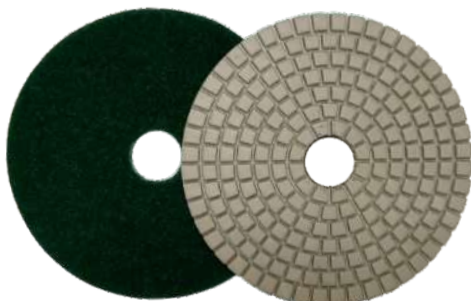

КРУГИ АБРАЗИВНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ПОД «ЛИПУЧКУ»

Шлифовальный перфорированный круг применяется совместно с эксцентриковыми шлифовальными машинками с отводом воздуха, а также с УШМ или дрелями с помощью специальных насадок. Крепится данная оснастка к насадке при помощи липучки, а затем насадка крепится к инструменту. Предназначен для сухой обработки изделий из металла, дерева, пластика, снятия слоя лака/краски с поверхности. Материал: ворсовая основа, абразив.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
85-615	P24, 125 мм, 5шт.	200/400	
85-616	P36, 125 мм, 5шт.	200/400	
85-617	P40, 125 мм, 5шт.	200/400	
85-618	P60, 125 мм, 5шт.	200/400	
85-619	P80, 125 мм, 5шт.	200/400	
85-620	P100, 125 мм, 5шт.	200/400	
85-621	P120, 125 мм, 5шт.	200/400	
85-622	P150, 125 мм, 5шт.	200/400	
85-623	P180, 125 мм, 5шт.	200/400	
85-624	P220, 125 мм, 5шт.	200/400	
85-625	P240, 125 мм, 5шт.	200/400	
85-626	P320, 125 мм, 5шт.	200/400	
85-627	P400, 125 мм, 5шт.	200/400	
85-628	P600, 125 мм, 5шт.	200/400	
85-629	P1000, 125 мм, 5шт.	200/400	

SPECIAL

АЛМАЗНЫЙ ГИБКИЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КРУГ (АГШК)



Круг предназначен для УШМ с регулировкой оборотов в диапазоне от 2500 до 4500 об/мин. Применяется для шлифования и полировки мрамора, гранита, керамогранита и других изделий из натурального и искусственного камня с использованием воды. Круг имеет алмазное напыление и изготовлен на гибкой основе. Крепится при помощи липучки на специальную насадку. Материал: полимерная связка, алмазная фракция, ворсовая основа. Упаковка: подвесной пакет.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
76-594	100х3мм, P50	100/500	
76-595	100х3мм, P100	100/500	
76-596	100х3мм, P200	100/500	
76-597	100х3 мм, P400	100/500	
76-598	100х3мм, P800	100/500	
76-599	100х3мм, P1500	100/500	
76-600	100х3мм, P3000	100/500	

SPECIAL

НАСАДКА ДЛЯ АГШК



Насадка предназначена для УШМ и дрелей. Применяется для проведения шлифовальных работ совместно с алмазными гибкими шлифовальными кругами (АГШК) на ворсовой основе. В комплекте поставляется переходник с резьбы М14 на цилиндрический хвостовик для крепления оснастки в патроне электродрели. Материал: инструментальная сталь, пластик (полиуретановая прокладка для мягкой). Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
76-604	мягкая, 100 мм	300	
76-605	твердая, 100 мм	300	

PROFI

ЩЕТКА ДЛЯ УШМ, ТИП «ЧАШКА»



Щетка для УШМ, тип «Чашка», посадка М14. Предназначена качественной зачистки различных металлических и деревянных поверхностей, снятия ржавчины, удаления лакокрасочных покрытий и других загрязнений. Отлично подходит для обработки больших плоскостей. Форма «Чашка» обеспечивает хорошую площадь прилегания к поверхности. Конструкция щетки оснащена усиленной гайкой с шайбой (кроме D65), которая способствует предотвращению деформации изделия. Идеальная балансировка щеток значительно продлевает срок службы инструмента. Упаковка: коробка.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
82-516	65 мм; Латунированная проволока 0,3 мм; мягкая зачистка	1/90	
82-517	75 мм; Латунированная проволока 0,3 мм; мягкая зачистка	1/70	
82-518	100 мм; Латунированная проволока 0,3 мм; мягкая зачистка	1/40	
82-519	125 мм; Латунированная проволока 0,3 мм; мягкая зачистка	1/24	
82-520	65 мм; Стальная проволока 0,5 мм; грубая зачистка	1/60	
82-521	75 мм; Стальная проволока 0,5 мм; грубая зачистка	1/50	
82-522	100 мм; Стальная проволока 0,5 мм; грубая зачистка	1/30	
82-523	125 мм; Стальная проволока 0,5 мм; грубая зачистка	1/20	

PROFI

ЩЕТКА ДЛЯ УШМ, ТИП «ТАРЕЛКА»



Щетка для УШМ, тип «Тарелка», посадка М14. Предназначена для очистки различных металлических и деревянных поверхностей, снятия толстого слоя ржавчины, удаления лакокрасочных покрытий, заусенцев и окалины, обработки сварных швов, различных загрязнений. Тип «Тарелка» оптимально подходит для обработки углов, пазов, изгибов и других труднодоступных участков. Упаковка: коробка.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
82-524	100 мм; Латунированная проволока 0,3 мм; Щадящая зачистка	1/60	
82-525	115 мм; Латунированная проволока 0,3 мм; Щадящая зачистка	1/60	
82-526	125 мм; Латунированная проволока 0,3 мм; Щадящая зачистка	1/60	
82-528	100 мм; Стальная проволока 0,5 мм; Грубая зачистка	1/60	
82-529	115 мм; Стальная проволока 0,5 мм; Грубая зачистка	1/48	
82-530	125 мм; Стальная проволока 0,5 мм; Грубая зачистка	1/40	

PROFI

ЩЕТКА ДЛЯ УШМ, ТИП «ПЛОСКАЯ»



Щетка для УШМ, тип «Плоская». Предназначена для очистки различных металлических и деревянных поверхностей, снятия ржавчины, удаления лакокрасочных покрытий и других загрязнений. Тип «Плоская» оптимально подходит для обработки углов, пазов, изгибов и других труднодоступных участков. Упаковка: коробка.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
82-527	125 мм; Латунированная проволока 0,3 мм; Щадящая зачистка; 22,2 мм	1/60	
82-531	125 мм; Стальная проволока 0,5 мм; Грубая зачистка; 22,2 мм	1/44	
82-532	125 мм; Стальная проволока 0,5 мм; Грубая зачистка; М14	1/36	

PROFI


ЩЕТКА ДЛЯ ДРЕЛИ, ТИП «ЧАШКА»

Щетка для дрели, тип «Чашка» со шпилькой. Предназначена для мягкой качественной зачистки различных металлических и деревянных поверхностей, снятия ржавчины, удаления лакокрасочных покрытий и других загрязнений. Отлично подходит для обработки больших плоскостей. Форма «Чашка» обеспечивает хорошую площадь прилегания к поверхности. Упаковка: блистер.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
82-533	50 мм; Латунирования проволока 0,3 мм, мягкая зачистка	1/240	
82-534	65 мм; Латунирования проволока 0,3 мм, мягкая зачистка	1/120	
82-535	75 мм; Латунирования проволока 0,3 мм, мягкая зачистка	1/120	

PROFI


ЩЕТКА ДЛЯ ДРЕЛИ, ТИП «ПЛОСКАЯ»

Щетка для дрели, тип «Чашка» со шпилькой. Предназначена для мягкой качественной зачистки различных металлических и деревянных поверхностей, снятия ржавчины, удаления лакокрасочных покрытий и других загрязнений. Отлично подходит для обработки больших плоскостей. Форма «Чашка» обеспечивает хорошую площадь прилегания к поверхности. Упаковка: блистер.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
82-536	38 мм; Латунирования проволока 0,3 мм, щадящая зачистка	1/240	
82-537	50 мм; Латунирования проволока 0,3 мм, щадящая зачистка	1/240	
82-538	65 мм; Латунирования проволока 0,3 мм, щадящая зачистка	1/120	
82-539	75 мм; Латунирования проволока 0,3 мм, щадящая зачистка	1/120	
82-540	100 мм; Латунирования проволока 0,3 мм, щадящая зачистка	1/96	

PROFI

ЩЕТКА ДЛЯ ДРЕЛИ, ФОРМА «КИСТЕОБРАЗНАЯ»



Щетка для дрели, форма «Кистеобразная» со шпилькой, 25 мм, витая латунированная проволока 0,3 мм. Предназначена для мягкой качественной зачистки различных металлических и деревянных поверхностей, снятия ржавчины, удаления лакокрасочных покрытий и других загрязнений. Отлично подходит для обработки больших плоскостей. Такая форма оптимально подходит для обработки углов, пазов, изгибов и других труднодоступных участков. Упаковка: блистер.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
82-541	25 мм; Латунированная проволока 0,3 мм, мягкая зачистка	1/240	

PROFI

ЩЕТКА ДЛЯ ДРЕЛИ, ТИП «ЧАШКА»



Щетка для дрели, тип «Чашка» со шпилькой, нейлоновая, зернистость Р80. Это особый тип оснастки для электроинструмента, предназначенный для работы с мягкими деликатными материалами. Применяется при зачистке и шлифовке мягких пород древесины и некоторых металлов (алюминия, меди и т. д.). Удаляет с поверхности различные загрязнения, ржавчину и заусенцы. Упаковка: блистер.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
82-542	50 мм; Нейлон Р80, Мягкая зачистка	1/240	
82-543	75 мм; Нейлон Р80, Мягкая зачистка	1/120	

PROFI

ЩЕТКА ДЛЯ ДРЕЛИ, ТИП «ПЛОСКАЯ»



Щетка для дрели, тип «Плоская» со шпилькой, нейлоновая, зернистость Р80. Это особый тип оснастки для электроинструмента, предназначенный для работы с мягкими деликатными материалами. Применяется при зачистке и шлифовке мягких пород древесины и некоторых металлов (алюминия, меди и т. д.). Удаляет с поверхности различные загрязнения, ржавчину и заусенцы. Тип «Плоская» оптимально подходит для обработки углов, пазов, изгибов и других труднодоступных участков. Упаковка: блистер.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
82-544	75 мм; Нейлон Р80, Мягкая зачистка	1/120	
82-545	100 мм; Нейлон Р80, Мягкая зачистка	1/96	

PROFI


ЩЕТКА РУЧНАЯ ЗАЧИСТНАЯ

Щетки ручные Cutop profi предназначены для зачистки различных металлических и деревянных поверхностей, снятия ржавчины, удаления лакокрасочных покрытий и других загрязнений. Ручка из ударопрочного пластика обеспечивает надежный хват инструмента, делая работу комфортной.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
82-546	250 мм; Латунированная проволока 0,3 мм, мягкая зачистка	1/120	
82-547	250 мм; Стальная проволока 0,3 мм, грубая зачистка	1/120	

PROFI


НАБОР ЩЕТОК ДЛЯ ДРЕЛИ, 5 ПРЕДМЕТОВ

Набор щеток для дрели со шпильками, тип «Плоские», размеры 25, 38, 50, 65 и 75 мм, латунированная витая проволока 0,3 мм, Cutop profi. Предназначена для щадящей очистки различных металлических и деревянных поверхностей, снятия ржавчины, удаления лакокрасочных покрытий и других загрязнений. Тип «Плоская» оптимально подходит для обработки углов, пазов, изгибов и других труднодоступных участков. Упаковка: Блister

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
82-548	25,38,50,65,75 мм; латунированная проволока 0,3 мм, дрель, Щадящая зачистка	1/60	

PROFI


НАБОР ЩЕТОК ДЛЯ ДРЕЛИ, 3 ПРЕДМЕТА

Набор щеток для дрели со шпильками, 2 «Чашки» (25 и 50 мм) и 1 «Плоская» 50 мм, латунированная витая проволока 0,3 мм, Cutop profi. Предназначена для мягкой качественной зачистки различных металлических и деревянных поверхностей, снятия ржавчины, удаления лакокрасочных покрытий и других загрязнений. Тип «Плоская» оптимально подходит для обработки углов, пазов, изгибов и других труднодоступных участков. Форма «Чашка» обеспечивает хорошую площадь прилегания к поверхности. Упаковка: Блister

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
82-549	25,50,50 мм; латунированная проволока 0,3 мм, дрель, Щадящая зачистка	1/80	



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ

При проектировании алмазных дисков CUTOP за основной параметр был принят ресурс и универсальность дисков по обрабатываемым материалам.



Цена-качество

По полученным качественным показателям алмазные круги подойдут как для профессионального, так и для домашнего использования, благодаря рациональному соотношению цена-качество.



Высокий КПД

В производстве дисков используются высокотехнологичные синтетические алмазы и качественная инструментальная сталь. Это позволяет производить точный рез и обеспечивает высокий КПД каждого диска.

PROFI


ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК «СЕГМЕНТНЫЙ»

Универсальный диск, для сухой и влажной резки бетона, кирпича, гранита и камня. Посадочный диаметр 22,2 мм.

Ширина режущей кромки 8 мм.

Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: блистер.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
60-12519	125x1,9x8,0x22,2 мм	50/100	
60-15022	150x2,2x8,0x22,2 мм	50	
60-18024	180x2,4x8,0x22,2 мм	50	
60-23026	230x2,6x8,0x22,2 мм	25	



ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК «СЕГМЕНТНЫЙ»

НОВИНКА

Универсальный диск, для сухой и влажной резки бетона, кирпича, гранита и камня. Посадочный диаметр 22,2 мм.

Ширина режущей кромки 7 мм.

Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: блистер.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
55-771	115x1.8x7.0x22.2 мм	50/100	
55-772	125x1.9x7.0x22.2 мм	50/100	
55-773	150x2.2x7.0x22.2 мм	50/100	
55-774	180x2.2x7.0x22.2 мм	25/50	
55-775	230x2.4x7.0x22.2 мм	25	

PROFI


ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК «КОМБИНИРОВАННЫЙ ТУРБО»

Универсальный диск, для сухой и влажной резки бетона, кирпича, гранита и камня. Усиленная конструкция. Посадочный диаметр 22,2 мм. Ширина режущей кромки 8 мм. Инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: блистер.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
61-12523	125x2,3x8,0x22,2 мм	50/100	
61-23030	230x3,0x8,0x22,2 мм	25	



ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК «КОМБИНИРОВАННЫЙ ТУРБО»

НОВИНКА

Универсальный диск, для сухой и влажной резки бетона, кирпича, гранита и камня. Усиленная конструкция. Посадочный диаметр 22,2 мм. Ширина режущей кромки 7 мм. Инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: блистер.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
55-776	125x2.2x7.0x22.2 мм	50/100	
55-777	230x2.6x7.0x22.2 мм	25	

PROFI


ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК «ТУРБО ВОЛНА»

Универсальный диск, для сухой и влажной резки бетона, кирпича, гранита и камня. Усиленная конструкция. Посадочный диаметр 22,2 мм. Ширина режущей кромки 8 мм.

Инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: блистер.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
62-12523	125x2,3x8,0x22,2 мм	50/100	
62-23030	230x3,0x8,0x22,2 мм	25	



ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК «ТУРБО ВОЛНА»

НОВИНКА

Универсальный диск, для сухой и влажной резки бетона, кирпича, гранита и камня. Усиленная конструкция. Посадочный диаметр 22,2 мм. Ширина режущей кромки 7 мм.

Инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: блистер.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
55-778	125x2.3x7.0x22.2 мм	50/100	
55-779	230x2.8x7.0x22.2 мм	25	

PROFI


ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК «СУПЕР ТУРБО, МЕЛКИЙ ЗУБ»

Изготовлен из инструментальной стали. Режущая кромка содержит порошок из качественных синтетических алмазов. Турбированная поверхность обеспечивает эффективный выброс продуктов резания при обработке. Применяется для сухой и влажной резки: армированного бетона, гранита, кирпича, камня и других строительных материалов. Предназначен для профессионального использования. Упаковка: блистер.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
65-12523	125x2,3x10x22,2 мм	50/100	
65-15026	150x2,6x10x22,2 мм	50	
65-18028	180x2,8x10x22,2 мм	50	
65-23030	230x3,0x10x22,2 мм	25	

PROFI


ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК «УСИЛЕННЫЙ СЕГМЕНТ»

Для резки камня, гранита, бетона, кирпича. Сухая и влажная резка. Режущая кромка содержит порошок из качественных синтетических алмазов. Изготовлен из инструментальной стали. Предназначен для профессионального использования. Упаковка: блистер.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
66-12523	125x2,3x8,3x22,2 мм	50/100	
66-23030	230x3,0x8,3x22,2 мм	25	

PROFI

ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК «СЕГМЕНТНЫЙ», ПО БЕТОНУ



Промышленный диск алмазный Cutop profi предназначен для сухой и мокрой резки бетона, железобетона, плитки, кирпича, камня и других высокоабразивных и среднеабразивных материалов. Способен резать железобетонные конструкции, кирпич, известняк и другие твердые материалы. Используется в швонарезчиках и бензорезах. Благодаря широкому алмазному слою, обеспечивается быстрое резание и долгий срок службы изделия. Режущая кромка высотой 10 мм состоит из сегментов, изготовленных с применением высококачественных технических алмазов повышенной прочности, приваренных методом пайки к телу диска. Диск отлично сбалансирован, это позволяет производить точные работы и продлить срок службы инструмента.

Диск имеет дополнительное крепежное отверстие на корпусе, которое используется для лучшей фиксации диска и защиты от проскальзывания во время работы. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: картонная коробка.

Технические характеристики: Диаметр диска – 350 мм, посадочный диаметр – 25,4 мм, высота алмазных сегментов – 10 мм, толщина сегмента – 3,2 мм, количество сегментов – 23 шт.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
73-419	350x3,2x10x25,4 мм	1/10	

PROFI

ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК «СЕГМЕНТНЫЙ», ПО АСФАЛЬТУ



Промышленный алмазный диск Cutop Profi предназначен для сухой и мокрой резки асфальта, асфальтобетона и других высокоабразивных материалов. Используется в швонарезчиках и бензорезах. Благодаря широкому алмазному слою, обеспечивается быстрое резание и долгий срок службы. Режущая кромка высотой 10 мм состоит из сегментов, изготовленных с применением высококачественных технических алмазов повышенной прочности, приваренных методом пайки к телу диска.

Диск отлично сбалансирован, это позволяет производить точные работы и продлить срок службы инструмента.

Диск имеет дополнительное крепежное отверстие на корпусе, которое используется для лучшей фиксации диска и защиты от проскальзывания во время работы. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: картонная коробка.

Технические характеристики: Диаметр диска – 350 мм, посадочный диаметр – 25,4 мм, высота алмазных сегментов – 10 мм, толщина сегмента – 3,2 мм, количество сегментов – 21 шт.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
73-420	350x3,2x10x25,4 мм	1/10	

PROFI


ШЛИФОВАЛЬНЫЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК «ДВУХРЯДНЫЙ», ТИП «ЧАШКА»

2 ряда сегментов. Посадочный диаметр 22,2 мм. Для работы по камню, кирпичу, бетону и аналогичным строительным материалам. Материал: высокоуглеродистая сталь, режущая кромка содержит технические алмазы. Упаковка: блистер.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
63-12560	125x5,0x8,0x22,2 мм	5/20	



ШЛИФОВАЛЬНЫЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК «ДВУХРЯДНЫЙ», ТИП «ЧАШКА»

НОВИНКА

2 ряда сегментов. Посадочный диаметр 22,2 мм. Для работы по камню, кирпичу, бетону и аналогичным строительным материалам. Материал: высокоуглеродистая сталь, режущая кромка содержит технические алмазы. Упаковка: картон.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
55-780	125x5,0x8,0x22,2 мм	25/50	

PROFI



ШЛИФОВАЛЬНЫЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК «СЕКМЕНТИРОВАННЫЙ ТУРБО», ТИП «ЧАШКА»

Для работы по бетону, камню, кирпичу. Высокая производительность и идеальная балансировка, что способствует качественной работе. Секментированная кромка «ТУРБО» усиливает воздушное охлаждение и отвод отработанного материала, предотвращая перегрев диска. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: блистер.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
69-12550	125x5,0x20x22,2 мм	5/20	



ШЛИФОВАЛЬНЫЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК «СЕКМЕНТИРОВАННЫЙ ТУРБО», ТИП «ЧАШКА»

НОВИНКА

Для работы по бетону, камню, кирпичу. Высокая производительность и идеальная балансировка, что способствует качественной работе. Секментированная кромка «ТУРБО» усиливает воздушное охлаждение и отвод отработанного материала, предотвращая перегрев диска. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: картон.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
55-781	125x5,0x20x22,2 мм	25/50	

PROFI PLUS


ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК «СЕКМЕНТИРОВАННЫЙ С ЗАЩИТНЫМИ СЕКТОРАМИ»

Для резки армированного бетона, керамической плитки, гранита, кирпича, камня. Защитные сектора диска обеспечивают защиту режущего слоя от бокового износа. Изготовлен методом горячего прессования, что обеспечивает большую твердость и более длительный срок службы диска в сравнении с методом холодного прессования. Диски характеризуются повышенной концентрацией алмазов, улучшенным качеством алмазных зерен и оптимально подобранной металлической связкой. Эти преимущества обеспечивают высокую производительность и увеличенный срок службы. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: блистер.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
67-415	125x2,4x8,3x22,2 мм	50/100	
67-416	230x3,0x8,3x22,2 мм	25	

PROFI PLUS


ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-ТУРБО»

Для резки керамической плитки. Сухая, влажная резка. Применяется на УШМ и стационарных плиткорезах для резки с охлаждением керамогранита, твердой и мягкой керамической плитки, искусственного и натурального камня. Режущая кромка обеспечивает высокую скорость резки и аккуратный точный распил плитки без трещин и сколов. Высокая концентрация алмазов мелкой фракции обеспечивает идеальную чистоту получаемых кромок. Изготовлен методом горячего прессования, что обеспечивает большую твердость и более длительный срок службы диска в сравнении с методом холодного прессования. Высота алмазного режущего слоя в 10 мм позволяет использовать круг для большого объема работ. Специальная форма режущей кромки обеспечивает лучшее охлаждение круга во время работы для большей эффективности использования. Усиление диска в районе посадочного отверстия для повышения жесткости и снижения вибраций. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: блистер.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
68-391	125x1,5x10x22,2 мм	50/100	
68-392	230x2,1x10x22,2 мм	25	

PROFI PLUS


ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК «СПЛОШНОЙ»

Для сухой и влажной резки. Диск предназначен для работ, требующих максимально точного реза. Используется при резке керамической плитки, стекла, мрамора, кафеля, искусственного и природного камня, других хрупких материалов, дерева. При правильном использовании диска, получаемые срезы ровные, кромка не имеет дефектов и сколов. Толщина диска 1,2 мм. Посадочный диаметр 22,2 мм. Предназначен для углошлифовальных и отрезных машин. Повышенная износоустойчивость. Материал: высококачественная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: блистер..

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
64-11512	115x1,2x5,8x22,2 мм	50/100	
64-12512	125x1,2x5,8x22,2 мм	50/100	

SPECIAL


ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК «СПЕЦИАЛЬНЫЙ»

Высокая плотность расположения алмазов в режущем слое позволяет использовать диск для резки металлического профиля, арматуры, бетона, кирпича, гранита, мрамора, дерева. Отличные результаты диск показывает при резке тонколистового металла, кровли. Изготовлен методом горячего прессования, что обеспечивает большую твердость и более длительный срок службы диска в сравнении с методом холодного прессования. Материал: высокоуглеродистая термообработанная инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: блистер.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
71-393	125x1,4x22,2 мм	50/100	
71-418	230x2,2x22,2 мм	25	

SPECIAL

КОРОНКА АЛМАЗНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

ВОСК



Коронка алмазная Cutop Special предназначена для УШМ с посадкой М14. Применяется для сухого и влажного сверления: керамогранита, мрамора, шлакоблока, кирпича, керамической плитки, стекла, пенобетона, дерева и армированного бетона. Сухой рез обеспечивается за счет высокотемпературного вакуумного метода спекания алмазных сегментов при изготовлении коронки. Тело коронки цельное, что обеспечивает высокую прочность, которая позволяет работать на самых высоких оборотах. Использование охлаждения существенно увеличивает ресурс коронки.

В коронках диаметром 6-12 мм внутри размещается специальный охлаждающий материал. Также в коронках диаметром 8-12 мм имеются специальные отверстия, которые способствуют лучшему отводу шлама.

В коронках диаметром 25-68 мм имеются компенсационные пропилы, которые предотвращают перегрев и позволяют улучшать отвод шлама из зоны резания.

Материал: инструментальная сталь, технические алмазы, воск.
Упаковка: блистер.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
70-496	6x10xM14x60 мм	10/50	
70-497	8x10xM14x60 мм	10/50	
70-498	10x10xM14x60 мм	10/50	
70-499	12x10xM14x60 мм	10/50	
70-504	25x15xM14x60 мм	10/50	
70-506	35x15xM14x60 мм	10/50	
70-507	40x15xM14x60 мм	10/50	
70-508	45x15xM14x60 мм	10/50	
70-512	68x15xM14x75 мм	5/20	

SPECIAL



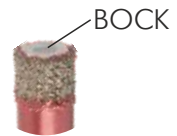
КОРОНКА АЛМАЗНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ ДРЕЛИ

Коронка с шестигранным хвостовиком предназначена для дрели. Применяется для сухого и влажного сверления керамогранита, мрамора, шлакоблока, кирпича, плитки, стекла, дерева.

Внутри коронок, диаметром 6-14 мм, используется специальный охлаждающий материал (воск), в коронках диаметром 16 мм предусмотрены технологические отверстия. Данные технические решения значительно увеличивает ресурс.

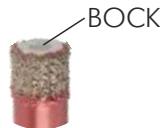
Материал: инструментальная сталь, технические алмазы, воск.

Упаковка: блистер



Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
70-588	6x10x67мм	10/200	
70-589	8x10x75мм	10/200	
70-590	10x10x75мм	10/200	
70-591	12x10x75мм	10/200	
70-592	14x10x75мм	10/200	
70-593	16x10x75мм	10/200	

SPECIAL



КОРОНКА АЛМАЗНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ ШУРУПОВЁРТА И ДРЕЛИ

НОВИНКА

Коронка с шестигранным хвостовиком 1/4" используется совместно с шуруповёртом или дрелью. Применяется для сверления керамогранита, мрамора, кирпича, плитки, стекла, дерева. Специальный охлаждающий материал значительно увеличивает ресурс коронок. При изготовлении используется высокотемпературный вакуумный метод спекания.

Материал: инструментальная сталь, технические алмазы, воск.
Упаковка: блистер.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
70-849	6x10x67мм	50/200	
70-850	8x10x67мм	50/200	
70-851	10x10x67мм	50/200	
70-852	Набор 6/8/10x10x67мм	25/100	

PROFI PLUS

ПИЛЬНЫЙ ДИСК ПО ДЕРЕВУ С ТЕФЛОНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ

НОВИНКА


Диск пильный по дереву Cutop Profi Plus с тефлоновым покрытием. Используется совместно с циркулярными и торцовочными пилами для продольного и поперечного реза. Предназначен для распила мягких и твердых пород древесины, МДФ, фанеры и др.. В комплекте поставляются переходные кольца с посадочными диаметрами (диаметры указаны на диске). Диск имеет тефлоновое покрытие и компенсационные пазы, которые способствуют быстрому теплоотводу. Благодаря этому рез получается ровный, а диск не деформируется и имеет более длительный срок службы. Изготавливаются диски в специальной автоматической индукционной машине, которая обеспечивает более гладкую поверхность и острые зубья. Материал: инструментальная сталь, карбидные зубья. Упаковка: блистер.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
75-13024T	130*1,1/1,8*20/16/12 мм, 24Т	100	
75-13036T	130*1,1/1,8*20/16/12 мм, 36Т	100	
75-14024T	140*1,2/1,8*20/16/12 мм, 24Т	100	
75-14040T	140*1,2/1,8*20/16/12 мм, 40Т	100	
75-15024T	150*1,3/2,0*20/16/12 мм, 24Т	100	
75-15036T	150*1,3/2,0*20/16/12 мм, 36Т	100	
75-15048T	150*1,3/2,0*20/16/12 мм, 48Т	100	
75-16024T	160*1,3/2,0*30/25,4/20/16 мм, 24Т	50	
75-16036T	160*1,3/2,0*30/25,4/20/16 мм, 36Т	50	
75-16048T	160*1,3/2,0*30/25,4/20/16 мм, 48Т	50	
75-16524T	165*1,3/2,0*30/25,4/20/16 мм, 24Т	50	
75-16536T	165*1,3/2,0*30/25,4/20/16 мм, 36Т	50	
75-16548T	165*1,3/2,0*30/25,4/20/16 мм, 48Т	50	
75-18524T	185*1,3/2,0*30/25,4/20/16 мм, 24Т	50	
75-18536T	185*1,3/2,0*30/25,4/20/16 мм, 36Т	50	
75-18548T	185*1,3/2,0*30/25,4/20/16 мм, 48Т	50	

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
75-19024Т	190*1,5/2,2*30/25,4/20/16 мм, 24Т	50	
75-19036Т	190*1,5/2,2*30/25,4/20/16 мм, 36Т	50	
75-19048Т	190*1,5/2,2*30/25,4/20/16 мм, 48Т	50	
75-19060Т	190*1,5/2,2*30/25,4/20/16 мм, 60Т	50	
75-20024Т	200*1,5/2,2*32/30/25,4/20 мм, 24Т	50	
75-20036Т	200*1,5/2,2*32/30/25,4/20 мм, 36Т	50	
75-20048Т	200*1,5/2,2*32/30/25,4/20 мм, 48Т	50	
75-20060Т	200*1,5/2,2*32/30/25,4/20 мм, 60Т	50	
75-21024Т	210*1,5/2,2*32/30/25,4/20 мм, 24Т	25	
75-21036Т	210*1,5/2,2*32/30/25,4/20 мм, 36Т	25	
75-21048Т	210*1,5/2,2*32/30/25,4/20 мм, 48Т	25	
75-21060Т	210*1,5/2,2*32/30/25,4/20 мм, 60Т	25	
75-21648Т	216*1,5/2,2*32/30/25,4/20 мм, 48Т	25	
75-21660Т	216*1,5/2,2*32/30/25,4/20 мм, 60Т	25	
75-23024Т	230*1,6/2,4*32/30/25,4/20 мм, 24Т	25	
75-23036Т	230*1,6/2,4*32/30/25,4/20 мм, 36Т	25	
75-23048Т	230*1,6/2,4*32/30/25,4/20 мм, 48Т	25	
75-23060Т	230*1,6/2,4*32/30/25,4/20 мм, 60Т	25	
75-25024Т	250*1,8/2,6*32/30/25,4/20 мм, 24Т	25	
75-25036Т	250*1,8/2,6*32/30/25,4/20 мм, 36Т	25	
75-25048Т	250*1,8/2,6*32/30/25,4/20 мм, 48Т	25	
75-25060Т	250*1,8/2,6*32/30/25,4/20 мм, 60Т	25	
75-25080Т	250*1,8/2,6*32/30/25,4/20 мм, 80Т	25	
75-25548Т	255*1,8/2,6*32/30/25,4/20 мм, 48Т	25	
75-25572Т	255*1,8/2,6*32/30/25,4/20 мм, 72Т	25	
75-25596Т	255*1,8/2,6*32/30/25,4/20 мм, 96Т	25	
75-30048Т	300*2,0/3,0*32/30/25,4/20 мм, 48Т	20	
75-30096Т	300*2,0/3,0*32/30/25,4/20 мм, 96Т	20	

PROFI PLUS



ДИСК ПИЛЬНЫЙ ПО ДЕРЕВУ ДЛЯ УШМ

Пильный диск по дереву, 3 зуба с карбидными вставками предназначен для использования совместно с УШМ и применяется для чистого и ровного реза древесины, гипсокартона, паркетных досок, фанеры, ДВП, ДСП, ПВХ, ламината. Диск имеет 3 твердосплавные напайки из карбида вольфрама, что обеспечивает безопасность при высоких оборотах, устойчивость к деформации и воздействию температур. Материал: инструментальная сталь, зубья из карбида вольфрама. Упаковка: блистер

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
75-587	125x2,2x22,2 мм	50/100	



CUTOP PROFI

Профессиональный
бур по бетону

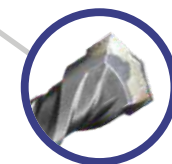


Карбидный наконечник повышенной плотности с добавлением кобальта 8%

Гарантирует длительную работу бура без изменения диаметра.

Двойная спираль

Сохраняет постоянную скорость бурения



CUTOP PROFI PLUS

Промышленный
бур по бетону



Карбидный самоцентрирующий наконечник с добавлением кобальта 8%

Позволяет производить точные отверстия.

Дополнительный декомпрессионный канал

Обеспечивает улучшенную скорость бурения.

Легированная инструментальная сталь с добавлением хрома

Увеличивает износостойкость к истиранию.

PROFI

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ БУР SDS-PLUS



Бур по бетону CUTOP PROFИ для профессионального использования. Карбидный наконечник повышенной плотности с добавлением кобальта 8% гарантирует длительную работу бура без изменения диаметра. Двойная спираль сохраняет постоянную скорость бурения. Легированная инструментальная сталь с добавлением хрома увеличивает износостойкость бура к истиранию. Подходит для бурения бетона, камня, гранита и кирпича. Материал: легированная инструментальная сталь, карбидная вставка. Хвостовик SDS-Plus. Упаковка: пластиковый подвес.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
40-4110	4x110 мм	10/250	
40-5110	5x110 мм	10/250	
40-5160	5x160 мм	10/200	
40-6110	6x110 мм	10/250	
40-6160	6x160 мм	10/200	
40-6210	6x210 мм	10/200	
40-6260	6x260 мм	10/100	
40-6310	6x310 мм	10/100	
40-65160	6,5x160 мм	10/200	
40-65260	6.5x260 мм	10/100	
40-7160	7x160 мм	10/200	
40-8110	8x110 мм	10/250	
40-8160	8x160 мм	10/200	
40-8210	8x210 мм	10/200	
40-8260	8x260 мм	10/100	
40-8310	8x310 мм	10/100	
40-10160	10x160 мм	10/200	
40-10210	10x210 мм	10/100	
40-10260	10x260 мм	10/100	
40-10310	10x310 мм	10/100	
40-10460	10x460 мм	10/50	
40-10600	10x600 мм	50	
40-12160	12x160 мм	10/200	
40-12210	12x210 мм	10/100	
40-12260	12x260 мм	10/100	
40-12310	12x310 мм	10/100	
40-12460	12x460 мм	10/50	



Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
40-12600	12x600 мм	50	
40-121000	12x1000 мм	50	
40-14160	14x160 мм	10/100	
40-14210	14x210 мм	10/100	
40-14260	14x260 мм	10/50	
40-14310	14x310 мм	10/50	
40-14460	14x460 мм	10/50	
40-14600	14x600 мм	25	
40-141000	14x1000 мм	25	
40-16160	16x160 мм	10/100	
40-16210	16x210 мм	10/50	
40-16260	16x260 мм	10/50	
40-16310	16x310 мм	10/50	
40-16460	16x460 мм	10/50	
40-16600	16x600 мм	25	
40-161000	16x1000 мм	25	
40-18260	18x260 мм	25	
40-18310	18x310 мм	25	
40-18460	18x460 мм	25	
40-18600	18x600 мм	25	
40-181000	18x1000 мм	20	
40-20260	20x260 мм	25	
40-20310	20x310 мм	25	
40-20460	20x460 мм	25	
40-20600	20x600 мм	25	
40-395	20x1000 мм	1/10	
40-22260	22x260 мм	25	
40-22310	22x310 мм	25	
40-22460	22x460 мм	25	
40-22600	22x600 мм	15	
40-396	22x1000 мм	1/10	
40-25460	25x460 мм	15	
40-25600	25x600 мм	15	
40-397	25x1000 мм	1/10	
40-400	32x600 мм	1/10	
40-401	32x1000 мм	1/5	

PROFI PLUS

ПРОМЫШЛЕННЫЙ БУР SDS-PLUS



Бур CUTOP PROFI PLUS для профессионального и промышленного использования. Самоцентрирующий наконечник с добавлением кобальта 8% позволяет производить точные отверстия. Дополнительный декомпрессионный канал обеспечивает улучшенную скорость бурения.

Легированная инструментальная сталь с добавлением хрома многократно увеличивает износостойкость бура к истиранию. Подходит для бурения высокопрочного бетона до М500, камня, кирпича и гранита.

Материал: инструментальная сталь, карбидная вставка.

Хвостовик SDS-Plus.

Упаковка: пластиковый подвес.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
49-4110	4x110 мм	10/250	
49-5110	5x110 мм	10/250	
49-5160	5x160 мм	10/200	
49-6110	6x110 мм	10/250	
49-6160	6x160 мм	10/200	
49-6210	6x210 мм	10/200	
49-6260	6x260 мм	10/100	
49-7160	7x160 мм	10/200	
49-8110	8x110 мм	10/250	
49-8160	8x160 мм	10/200	
49-8210	8x210 мм	10/200	
49-8260	8x260 мм	10/100	
49-8310	8x310 мм	10/100	
49-10160	10x160 мм	10/200	
49-10210	10x210 мм	10/100	
49-10260	10x260 мм	10/100	
49-10310	10x310 мм	10/100	
49-10460	10x460 мм	10/50	
49-10600	10x600 мм	50	
49-12160	12x160 мм	10/200	
49-12210	12x210 мм	10/100	
49-12260	12x260 мм	10/100	



Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
49-12310	12x310 мм	10/100	
49-12460	12x460 мм	10/50	
49-12600	12x600 мм	50	
49-14160	14x160 мм	10/100	
49-14210	14x210 мм	10/100	
49-14260	14x260 мм	10/50	
49-14310	14x310 мм	10/50	
49-14460	14x460 мм	10/50	
49-14600	14x600 мм	25	
49-16160	16x160 мм	10/100	
49-16210	16x210 мм	10/50	
49-16260	16x260 мм	10/50	
49-16310	16x310 мм	10/50	
49-16460	16x460 мм	10/50	
49-16600	16x600 мм	25	
49-18260	18x260 мм	25	
49-18310	18x310 мм	25	
49-18460	18x460 мм	25	
49-18600	18x600 мм	25	
49-20260	20x260 мм	25	
49-20310	20x310 мм	25	
49-20460	20x460 мм	25	
49-20600	20x600 мм	25	
49-22260	22x260 мм	25	
49-22310	22x310 мм	25	
49-22460	22x460 мм	25	
49-22600	22x600 мм	15	
49-25460	25x460 мм	15	
49-25600	25x600 мм	15	

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ БУР SDS-PLUS

НОВИНКА



Бур по бетону GREATFLEX LIGHT для профессионального использования. Карбидный наконечник повышенной плотности с добавлением кобальта 6% гарантирует длительную работу бура без изменения диаметра.

Двойная спираль сохраняет постоянную скорость бурения. Легированная инструментальная сталь с добавлением хрома увеличивает износостойкость бура к истиранию. Подходит для бурения бетона, камня, гранита и кирпича.

Материал: легированная инструментальная сталь, карбидная вставка.

Хвостовик SDS-Plus.

Упаковка: пластиковый подвес.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
56-4110	4x110 мм	50 / 500	
56-5110	5x110 мм	50 / 500	
56-5160	5x160 мм	50 / 500	
56-6110	6x110 мм	50 / 500	
56-6160	6x160 мм	50 / 250	
56-6210	6x210 мм	50 / 250	
56-6260	6x260 мм	50 / 250	
56-6310	6x310 мм	50 / 250	
56-65160	6.5x160 мм	50 / 250	
56-65260	6.5x260 мм	50 / 250	
56-7160	7x160 мм	50 / 250	
56-8110	8x110 мм	50 / 250	
56-8160	8x160 мм	50 / 250	
56-8210	8x210 мм	50 / 250	
56-8260	8x260 мм	50 / 250	
56-8310	8x310 мм	50 / 250	
56-10160	10x160 мм	50 / 250	
56-10210	10x210 мм	50 / 250	
56-10260	10x260 мм	50 / 200	
56-10310	10x310 мм	50 / 200	
56-10460	10x460 мм	50 / 100	
56-10600	10x600 мм	50 / 100	



Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
56-12160	12x160 мм	50 / 250	
56-12210	12x210 мм	50 / 250	
56-12260	12x260 мм	50 / 100	
56-12310	12x310 мм	50 / 100	
56-12460	12x460 мм	50 / 100	
56-12600	12x600 мм	25 / 50	
56-14160	14x160 мм	50 / 150	
56-14210	14x210 мм	50 / 200	
56-14260	14x260 мм	50 / 100	
56-14310	14x310 мм	50 / 100	
56-14460	14x460 мм	25 / 50	
56-14600	14x600 мм	25 / 50	
56-16160	16x160 мм	50 / 100	
56-16210	16x210 мм	50 / 100	
56-16260	16x260 мм	50 / 100	
56-16310	16x310 мм	50 / 100	
56-16460	16x460 мм	25 / 50	
56-16600	16x600 мм	25 / 50	
56-18260	18x260 мм	25 / 50	
56-18310	18x310 мм	25 / 50	
56-18460	18x460 мм	25 / 50	
56-18600	18x600 мм	25 / 25	
56-20260	20x260 мм	25 / 50	
56-20310	20x310 мм	25 / 50	
56-20460	20x460 мм	25 / 25	
56-20600	20x600 мм	25 / 25	
56-22310	22x310 мм	25 / 50	
56-22600	22x600 мм	25 / 25	
56-25460	25x460 мм	25 / 25	
56-25600	25x600 мм	20 / 20	
56-32600	32x600 мм	10 / 10	

PROFI PLUS

ПРОМЫШЛЕННЫЙ БУР С КРЕСТОВЫМ НАКОНЕЧНИКОМ SDS-MAX

НОВИНКА


Бур по бетону с крестовым наконечником Cutop Profi Plus.

Используют в мощных перфораторах с типоразмером хвостовика SDS-Max для сверления твердых пород камня, бетона, армированного бетона, кирпича. Для производства крестового наконечника бура используется сплав карбида вольфрама с добавлением кобальта 8%.

Это позволяют производить точные отверстия и гарантирует длительную работу оснастки без изменения диаметра.

Дополнительные резцы занижены по диаметру во избежание заклинивания бура. Конструкция спирали позволяет оптимально отводить шлам и предотвращает скапливание отходов в канавках. Спиральная часть бура выполнена из качественной инструментальной стали и проходит специальную термическую обработку. Благодаря этому бур выдерживает высокие нагрузки без риска деформации. При установке в патрон хвостовик необходимо смазывать.

Материал: инструментальная сталь.

Упаковка: пластиковый подвес.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
42-10340	10x340мм	25	
42-10540	10x540мм	25	
42-12340	12x340мм	25	
42-12540	12x540мм	25	
42-14340	14x340мм	25	
42-14540	14x540мм	25	
42-16340	16x340мм	25	
42-16540	16x540мм	25	
42-161000	16x1000мм	25	
42-18340	18x340мм	25	
42-18540	18x540мм	25	
42-181000	18x1000мм	10	
42-20340	20x340мм	25	
42-20540	20x540мм	25	



Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
42-201000	20x1000мм	10	
42-22340	22x340мм	25	
42-22540	22x540мм	25	
42-221000	22x1000мм	10	
42-25340	25x340мм	25	
42-25540	25x540мм	20	
42-251000	25x1000мм	10	
42-28340	28x340мм	20	
42-28540	28x540мм	10	
42-281000	28x1000мм	10	
42-32540	32x540мм	10	
42-321000	32x1000мм	5	
42-35540	35x540мм	5	
42-351000	35x1000мм	5	
42-38600	38x600мм	5	
42-381000	38x1000мм	5	
42-40540	40x540мм	5	
42-401000	40x1000мм	5	
42-45540	45x540мм	5	
42-451000	45x1000мм	5	
42-52540	52x540мм	4	

PROFI



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УДАРНОЕ СВЕРЛО ПО БЕТОНУ

Сверло по бетону ударное CUTOP PROFi для профессионального использования. Предназначен для сверления с ударом отверстий в бетоне, камне, кирпиче. Твердосплавная вставка с высоким процентным содержанием карбида вольфрама имеет угол заточки 130 градусов, что обеспечивает исключительно долгий срок службы, оптимальную износоустойчивость, высокую точность и скорость сверления. Новейшие высокотемпературные технологии пайки. Материал: легированная инструментальная сталь. Упаковка: акриловый конверт.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
51-470	4x70 мм, Цилиндрический хвостовик	25/250	
51-585	5x85 мм, Цилиндрический хвостовик	25/250	
51-5150	5x150 мм, Цилиндрический хвостовик	25/250	
51-6100	6x100 мм, Трехгранный хвостовик	25/250	
51-6150	6x150 мм, Трехгранный хвостовик	25/250	
51-6200	6x200 мм, Трехгранный хвостовик	25/250	
51-8110	8x110 мм, Трехгранный хвостовик	25/250	
51-8200	8x200 мм, Трехгранный хвостовик	25/250	
51-10110	10x110 мм, Трехгранный хвостовик	25/250	
51-10200	10x200 мм, Трехгранный хвостовик	25/250	
51-12150	12x150 мм, Трехгранный хвостовик	25/250	
51-12200	12x200 мм, Трехгранный хвостовик	25/250	

PROFI



НАБОР ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СВЕРЛ ПО МЕТАЛЛУ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОБАЛЬТА 5%

НОВИНКА

Сверло по металлу Cutop Profi с добавлением кобальта 5% для профессионального использования. Класс точности А1. Цилиндрический хвостовик. Угол заточки 135 градусов. Предназначено для сверления отверстий в углеродистых и легированных сталях, серых и ковких чугунах, цветных металлах и пластике. Материал: быстрорежущая HSS сталь с добавлением кобальта 5% (P6M5K5). Упаковка: металлическая коробка

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
48-601	13 шт. 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,2 / 3,5 / 4 / 4,5 / 4,8 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 мм	50	
48-602	19 шт. 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	30	
48-603	13 шт. 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 / 7,5 / 8 мм	48	

PROFI



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УДЛИНЕННОЕ СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОБАЛЬТА 5%

НОВИНКА

Сверло по металлу Cutop Profi с добавлением кобальта 5% для профессионального использования. Класс точности А1. Цилиндрический хвостовик. Угол заточки 135 градусов. Предназначено для сверления отверстий в углеродистых и легированных сталях, серых и ковких чугунах, цветных металлах и пластике. Материал: быстрорежущая HSS сталь с добавлением кобальта 5% (P6M5K5).

Упаковка: пластиковая коробочка.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена, руб
48-2-85	2x85/56 мм. (10 шт.)	50/200	
48-25-95	2,5x95/62 мм. (10 шт.)	50/200	
48-3-100	3,0x100/66 мм. (10 шт.)	50/200	
48-32-106	3,2x106/69 мм. (10 шт.)	50/200	
48-35-112	3,5x112/73 мм. (10 шт.)	50/200	
48-4-119	4x119/78 мм. (10 шт.)	15/90	
48-42-119	4,2x119/78 мм. (10 шт.)	15/90	
48-45-126	4,5x126/82 мм. (10 шт.)	15/90	
48-48-132	4,8x132/87 мм. (10 шт.)	15/90	
48-5-132	5x132/87 мм. (10 шт.)	15/90	
48-55-139	5,5x139/91 мм. (10 шт.)	15/60	
48-6-139	6x139/91 мм. (10 шт.)	15/60	
48-65-148	6,5x148/97 мм. (10 шт.)	15/60	
48-7-156	7x156/102 мм. (10 шт.)	15/60	
48-75-156	7,5x156/102 мм. (10 шт.)	10/40	
48-8-165	8x165/109 мм. (10 шт.)	5/40	
48-85-165	8,5x165/109 мм. (5 шт.)	10/40	
48-9-175	9x175/115 мм. (5 шт.)	10/40	
48-10-184	10x184/121 мм. (5 шт.)	10/40	
48-11-195	11x195/128 мм. (5 шт.)	5/30	
48-12-205	12x205/134 мм. (5 шт.)	5/30	

PROFI



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОБАЛЬТА 5%

Сверло по металлу CUTOP Profi с добавлением кобальта 5% для профессионального использования. Класс точности А1. Цилиндрический хвостовик. Угол заточки 135 градусов. Предназначено для сверления отверстий в углеродистых и легированных сталях, серых и ковких чугунах, цветных металлах и пластике. Материал: быстрорежущая HSS сталь с добавлением кобальта 5% (P6M5K5). Упаковка: подвесной пластиковый бокс.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
48-10-10	1x34 мм (10 шт.)	10/500	
48-15-10	1,5x40 мм (10 шт.)	10/500	
48-20-10	2x49 мм (10 шт.)	10/500	
48-23-10	2,3x53 мм (10 шт.)	10/500	
48-25-10	2,5x57 мм (10 шт.)	10/500	
48-27-10	2,7x61 мм (10 шт.)	10/400	
48-28-10	2,8x61мм (10 шт.)	10/400	
48-30-10	3x61 мм (10 шт.)	10/400	
48-31-10	3,1x65 мм (10 шт.)	10/400	
48-32-10	3,2x65 мм (10 шт.)	10/400	
48-33-10	3,3x65 мм (10 шт.)	10/400	
48-34-10	3,4x70 мм (10 шт.)	10/400	

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
48-35-10	3,5x70 мм (10 шт.)	10/400	
48-36-10	3,6x70 мм (10 шт.)	10/400	
48-37-10	3,7x70 мм (10 шт.)	10/400	
48-38-10	3,8x75 мм (10 шт.)	10/200	
48-39-10	3,9x75 мм (10 шт.)	10/200	
48-40-10	4x75 мм (10 шт.)	10/200	
48-41-10	4,1x75 мм (10 шт.)	10/200	
48-42-10	4,2x75 мм (10 шт.)	10/200	
48-45-10	4,5x80 мм (10 шт.)	10/200	
48-48-10	4,8x86 мм (10 шт.)	10/100	
48-50-10	5x86 мм (10 шт.)	10/100	
48-55-10	5,5x93 мм (10 шт.)	10/100	
48-60-10	6x93 мм (10 шт.)	10/100	
48-65-10	6,5x101 мм (10 шт.)	10/100	
48-70-5	7x109 мм (5 шт.)	10/100	
48-75-5	7,5x109 мм (5 шт.)	10/100	
48-80-5	8x117 мм (5 шт.)	10/100	
48-85-5	8,5x117 мм (5 шт.)	10/100	
48-90-5	9x125 мм (5 шт.)	10/40	
48-95-5	9,5x125 мм (5 шт.)	10/40	
48-100-5	10x133 мм (5 шт.)	10/40	
48-110-5	11x142 мм (5 шт.)	10/30	
48-120-5	12x151 мм (5 шт.)	10/30	
48-130-5	13x151 мм (5 шт.)	10/30	

PROFI


ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ С ДОБАВЛЕНИЕМ КОБАЛЬТА 5%

Профессиональное сверло по металлу CUTOP Profi с добавлением кобальта 5% для профессионального использования. Класс точности А1. Цилиндрический хвостовик. Угол заточки 135°. Предназначено для сверления отверстий в углеродистых и легированных сталях, серых и ковких чугунах, цветных металлах и пластике. Материал: быстрорежущая HSS сталь с добавлением кобальта 5% (P6M5K5). Упаковка: блистер.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
48-355	1х34 мм, (2 шт.)	50/1000	
48-356	1,5х40 мм, (2 шт.)	50/1000	
48-357	2х49 мм, (2 шт.)	50/1000	
48-358	2,3х53 мм, (2 шт.)	50/1000	
48-359	2,5х57 мм, (2 шт.)	50/1000	
48-360	2,7х61 мм, (2 шт.)	50/1000	
48-361	2,8х61 мм, (2 шт.)	50/1000	
48-362	3х61 мм, (2 шт.)	50/1000	
48-363	3,1х65 мм, (2 шт.)	50/1000	
48-364	3,2х65 мм, (2 шт.)	50/1000	
48-365	3,3х65 мм, (2 шт.)	50/1000	
48-366	3,4х70 мм, (2 шт.)	50/1000	

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
48-367	3,5x70 мм, (2 шт.)	50/1000	
48-368	3,6x70 мм, (2 шт.)	50/1000	
48-369	3,7x70 мм, (2 шт.)	50/1000	
48-370	3,8x75 мм, (2 шт.)	50/1000	
48-371	3,9x75 мм, (2 шт.)	50/1000	
48-372	4x75 мм, (2 шт.)	50/1000	
48-373	4,1x75 мм, (2 шт.)	50/1000	
48-374	4,2x75 мм, (2 шт.)	50/1000	
48-375	4,5x80 мм, (2 шт.)	40/800	
48-376	4,8x86 мм, (2 шт.)	40/800	
48-377	5x86 мм, (2 шт.)	40/800	
48-378	5,5x93 мм, (2 шт.)	40/800	
48-379	6x93 мм, (2 шт.)	25/500	
48-380	6,5x101 мм, (2 шт.)	25/500	
48-381	7x109 мм, (1 шт.)	25/500	
48-382	7,5x109 мм, (1 шт.)	25/500	
48-383	8x117 мм, (1 шт.)	20/400	
48-384	8,5x117 мм, (1 шт.)	20/400	
48-385	9x125 мм, (1 шт.)	20/400	
48-386	9,5x125 мм, (1 шт.)	10/200	
48-387	10x133 мм, (1 шт.)	10/200	
48-388	11x142 мм, (1 шт.)	10/200	
48-389	12x151 мм, (1 шт.)	10/200	
48-390	13x151 мм, (1 шт.)	10/200	

PROFI


СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ С НАНЕСЕНИЕМ НИТРИД ТИТАНА

Нанесение нитрид титана (TiN) укрепляет лезвие сверла, делая срок службы сверла значительно больше. Изготовлено методом вышлифовки профиля из высококачественной стали типа HSS с твердостью 64-64 HRC. Это обеспечивает малое значение осевого и радиального биения.

Благодаря сплаву с добавлением 6% Вольфрама и 5% Молибдена сверло способно выдержать высокие температуры, а 4% Хрома и 2% Ванадия в составе предотвращают коррозию сверла, продлевая срок службы изделия. Крестообразный угол заточки 135 градусов, класс точности А1. Предназначено для сверлений отверстий в углеродистых и легированных сталях, серых и ковких чугунах, цветных металлах и пластике.

Материал: быстрорежущая сталь.

Упаковка: подвесной пластиковый бокс.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
52-421	1x34 мм (10 шт.)	10/500	
52-426	1,5x40 мм (10 шт.)	10/500	
52-427	2x49 мм (10 шт.)	10/500	
52-428	2,3x53 мм (10 шт.)	10/500	
52-429	2,5x57 мм (10 шт.)	10/500	
52-430	2,7x61 мм (10 шт.)	10/400	
52-431	2,8x61мм (10 шт.)	10/400	
52-432	3x61 мм (10 шт.)	10/400	
52-433	3,1x65 мм (10 шт.)	10/400	
52-434	3,2x65 мм (10 шт.)	10/400	
52-435	3,3x65 мм (10 шт.)	10/400	
52-436	3,4x70 мм (10 шт.)	10/400	

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
52-437	3,5x70 мм (10 шт.)	10/400	
52-438	3,6x70 мм (10 шт.)	10/400	
52-439	3,7x70 мм (10 шт.)	10/400	
52-440	3,8x75 мм (10 шт.)	10/200	
52-441	3,9x75 мм (10 шт.)	10/200	
52-442	4x75 мм (10 шт.)	10/200	
52-443	4,1x75 мм (10 шт.)	10/200	
52-444	4,2x75 мм (10 шт.)	10/200	
52-445	4,5x80мм (10 шт.)	10/200	
52-446	4,8x86 мм (10 шт.)	10/100	
52-447	5x86 мм (10 шт.)	10/100	
52-448	5,5x93 мм (10 шт.)	10/100	
52-449	6x93 мм (10 шт.)	10/100	
52-450	6,5x101 мм (10 шт.)	10/100	
52-451	7x109 мм (5 шт.)	10/100	
52-452	7,5x109 мм (5 шт.)	10/100	
52-453	8x117 мм (5 шт.)	10/100	
52-454	8,5x117 мм (5 шт.)	10/100	
52-455	9x125 мм (5 шт.)	10/40	
52-456	9,5x125 мм (5 шт.)	10/40	
52-422	10x133 мм (5 шт.)	10/40	
52-423	11x142 мм (5 шт.)	10/30	
52-424	12x151 мм (5 шт.)	10/30	
52-425	13x151 мм (5 шт.)	10/30	

EXPERT


СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ

Сверло изготовлено из высококачественной стали типа HSS. Уникальная ступенчатая закалка придает высочайшую твердость режущей кромки и хвостовика сверла, а также способствует повышенной устойчивости к излому.

Сверло имеет крестообразный угол заточки 135 градусов, класс точности А1, что обеспечивает малое значение биения и позволяет производить точные и одинаковые отверстия. Благодаря сплаву с добавлением 6% Вольфрама и 5% Молибдена сверло способно выдержать высокие температуры, а 4% Хрома и 2% Ванадия в составе предотвращают коррозию сверла, продлевая срок службы изделия. Предназначено для сверлений отверстий в углеродистых и легированных сталях, серых и ковких чугунах, цветных металлах и пластике.

Материал: быстрорежущая сталь.

Упаковка: подвесной пластиковый бокс.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
53-457	1x34 мм (10 шт.)	10/500	
53-462	1,5x40 мм (10 шт)	10/500	
53-463	2x49 мм (10 шт.)	10/500	
53-464	2,3x53 мм (10 шт.)	10/500	
53-465	2,5x57 мм (10 шт.)	10/500	
53-466	2,7x61 мм (10 шт.)	10/400	
53-467	2,8x61мм (10 шт.)	10/400	
53-468	3x61 мм (10 шт.)	10/400	
53-469	3,1x65 мм (10 шт.)	10/400	
53-470	3,2x65 мм (10 шт.)	10/400	
53-471	3,3x65 мм (10 шт.)	10/400	
53-472	3,4x70 мм (10 шт.)	10/400	

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
53-473	3,5x70 мм (10 шт.)	10/400	
53-474	3,6x70 мм (10 шт.)	10/400	
53-475	3,7x70 мм (10 шт.)	10/400	
53-476	3,8x75 мм (10шт)	10/200	
53-477	3,9x75 мм (10 шт.)	10/200	
53-478	4x75 мм (10 шт.)	10/200	
53-479	4,1x75 мм (10 шт.)	10/200	
53-480	4,2x75 мм (10 шт.)	10/200	
53-481	4,5x80мм (10 шт.)	10/200	
53-482	4,8x86 мм (10 шт.)	10/100	
53-483	5x86 мм (10 шт.)	10/100	
53-484	5,5x93 мм (10 шт.)	10/100	
53-485	6x93 мм (10 шт.)	10/100	
53-486	6,5x101 мм (10 шт.)	10/100	
53-487	7x109 мм (5 шт.)	10/100	
53-488	7,5x109 мм (5 шт.)	10/100	
53-489	8x117 мм (5 шт.)	10/100	
53-490	8,5x117 мм (5 шт.)	10/100	
53-491	9x125 мм (5 шт.)	10/40	
53-492	9,5x125 мм (5 шт.)	10/40	
53-458	10x133 мм (5 шт.)	10/40	
53-459	11x142 мм (5 шт.)	10/30	
53-460	12x151 мм (5 шт.)	10/30	
53-461	13x151 мм (5 шт.)	10/30	

PROFI



НАБОР СТАЛЬНЫХ БИТ, 2 ШТУКИ В УПАКОВКЕ

Намагниченный шлиц, антискользящие риски. Высокая точность. Биты изготавливаются из тайваньской стали высшего качества марки S2. Ребра биты производятся с помощью холодной штамповки в соответствии с точной спецификацией. Шлицы биты проходят специальный процесс закалки при температурах до 870°C. Результатом является насадка с твердостью 60 HRC для увеличения срока службы. Биты произведены по технологии CUTOP.
Упаковка: блистер

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
83-337	PH2, 25 мм	10/500	
83-338	PH2, 50 мм	10/500	
83-339	PH2, 70 мм	10/500	
83-340	PH2, 100 мм	10/300	
83-341	PH2, 150 мм	10/250	
83-342	PH1, 50 мм	10/500	
83-343	PH3, 50 мм	10/500	
83-344	PZ1, 50 мм	10/500	
83-345	PZ2, 50 мм	10/500	
83-346	PZ3, 50 мм	10/500	
83-347	TORX T30, 50 мм	10/500	
83-641	SL4, 50 мм	10/500	
83-643	SL5, 50 мм	10/500	
83-645	SL6, 50 мм	10/500	
83-647	HEX3, 50 мм	10/500	
83-649	HEX4, 50 мм	10/500	
83-651	HEX5, 50 мм	10/500	
83-653	HEX6, 50 мм	10/500	
83-655	TORX T10, 50 мм	10/500	
83-657	TORX T15, 50 мм	10/500	
83-659	TORX T20, 50 мм	10/500	
83-661	TORX T25, 50 мм	10/500	
83-663	TORX T40, 50 мм	10/500	

PROFI



НАБОР СТАЛЬНЫХ БИТ, 10 ШТУК В УПАКОВКЕ

Намагниченный шлиц, антискользящие риски. Высокая точность. Биты изготавливаются из тайваньской стали высшего качества марки S2. Ребра биты производятся с помощью холодной штамповки в соответствии с точной спецификацией. Шлицы биты проходят специальный процесс закалки при температурах до 870°C. Результатом является насадка с твердостью 60 HRC для увеличения срока службы. Биты произведены по технологии CUTOP.
Упаковка: блистер

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
83-325	PH2, 25 мм	25/200	
83-326	PH2, 50 мм	25/100	
83-327	PH2, 70 мм	20/80	
83-328	PH2, 100 мм	20/80	
83-329	PH2, 150 мм	25/50	
83-330	PH1, 50 мм	25/100	
83-331	PH3, 50 мм	25/100	
83-332	PZ1, 50 мм	25/100	
83-333	PZ2, 50 мм	25/100	
83-334	PZ3, 50 мм	25/100	
83-335	TORXT30, 50 мм	25/100	
83-642	SL4, 50 мм	25/100	
83-644	SL5, 50 мм	25/100	
83-646	SL6, 50 мм	25/100	
83-648	HEX3, 50 мм	25/100	
83-650	HEX4, 50 мм	25/100	
83-652	HEX5, 50 мм	25/100	
83-654	HEX6, 50 мм	25/100	
83-656	TORX T10, 50 мм	25/100	
83-658	TORX T15, 50 мм	25/100	
83-660	TORX T20, 50 мм	25/100	
83-662	TORX T25, 50 мм	25/100	
83-664	TORX T40, 50 мм	25/100	

PROFI


НАБОР БИТ В ПЛАСТИКОВОМ БОКСЕ

НОВИНКА

Намагниченный шлиц,антискользящие риски. Высокая точность. Биты изготавливаются из тайваньской стали высшего качества марки S2. Ребра биты производятся с помощью холодной штамповки в соответствии с точной спецификацией. Шлицы биты проходят специальный процесс закалки при температурах до 870°C. Результатом является насадка с твердостью 60 HRC для увеличения срока службы. Биты произведены по технологии CUTOP.

- PH1, PH 2 (2шт), PH3, PZ1, PZ2 (2шт), PZ3, SL3,SL4,SL5,SL6,HEX 3,HEX 4,HEX 5,HEX 6
- TORX,TORX HOLE: 10,15,20,25,27,30,40
- Адаптер магнитный для бит,с держ-лем.
- Переходник для торцевых головок.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
83-665	32 предмета	20/40	

PROFI PLUS


НАБОР ТОРСИОННЫХ БИТ

Торсионная бита за счет эффекта скручивания способна к работе на высоких крутящих моментах,что способствует сохранению шлица биты, крепежа и увеличенному сроку службы. Подходит для работы с ударным инструментом. Намагниченный шлиц PH2 обеспечивает дополнительное удобство в работе,а также предотвращает выскальзывание, что препятствует повреждению биты и крепежа.

Биты изготавливаются из стали высшего качества марки S2 по технологии Cutop,что обеспечивает увеличенный срок службы. Биты выдерживают существенный крутящий момент,что подтверждается собственными испытаниями. Упаковка: блистер.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
84-348	2 шт, PH2, 50 мм	10/500	
84-493	2 шт, PZ2, 50 мм	10/500	
84-494	10 шт, PH2, 50 мм	25/100	
84-495	10 шт, PZ2, 50 мм	25/100	

PROFI PLUS


МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ/ ОГРАНИЧИТЕЛЬ

Магнитный держатель/ограничитель предназначен для использования совместно с торсионными битами Cutop Profi Plus. Применяется в качестве ограничителя при монтаже крепежных элементов. За счет мощного магнита также служит надежным держателем. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.

Артикул	Упаковка	Цена в рублях
83-583	20/800	

PROFI


БИТЫ С ТОРЦЕВЫМИ МАГНИТНЫМИ ГОЛОВКАМИ

Биты Cutop Profi с торцевыми магнитными головками предназначены для монтажа и демонтажа болтов, кровельных саморезов и шурупов с шестигранной головкой. Благодаря встроенному магниту исключается произвольное выпадение крепежа. Бита Cutop Profi изготавливается из тайваньской стали высшего качества марки S2, что придает ей повышенную прочность и увеличенный ресурс. Упаковка: блистер.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
83-550	2 шт, 6 мм , 48 мм	50 / 200	
83-551	2 шт, 8 мм , 48 мм	50 / 200	
83-552	2 шт, 10 мм , 48 мм	50 / 200	
83-553	2 шт, 13 мм , 48 мм	50 / 200	
83-554	2 шт, 8 мм , 65 мм	50 / 200	
83-562	2 шт, 10 мм , 65 мм	50 / 200	

PROFI


АДАПТЕР МАГНИТНЫЙ ДЛЯ БИТ С ДЕРЖАТЕЛЕМ, 1/4

Адаптер магнитный Cutop Profi обеспечивает профессиональное и комфортное выполнение монтажных работ. Функция Quick-Lock обеспечивает надежную и быструю фиксацию биты в адаптере. Благодаря высокой соосности наконечника и хвостовика достигается повышенная точность при работе. Наконечник адаптера Cutop Profi изготавливается из тайваньской стали высшего качества марки S2, что придает ему повышенную прочность и увеличенный ресурс. Длина адаптера 60 мм. Упаковка: блистер.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
83-556	1 шт, 60 мм	25 / 300	

PROFI PLUS


АДАПТЕР ШАРНИРНЫЙ УГЛОВОЙ С МАГНИТНЫМ ДЕРЖАТЕЛЕМ ДЛЯ БИТ

Адаптер необходим при монтаже крепежа в труднодоступных местах, когда сложно работать оснасткой с прямым держателем. Благодаря шарнирному механизму работа возможна при наклоне до 25 градусов. Биты не срываются и не повреждают поверхность. Материал: инструментальная сталь.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
83-584	90 мм, до 25 градусов	6/72	

PROFI


КОРОНКА ПО БЕТОНУ SDS-PLUS

Коронка по бетону SDS-PLUS для профессионального использования. Хвостовик 100 мм.

Предназначен для сверления отверстий в бетоне, камне и кирпиче. Материал: хром-молибденовая сталь, карбидная вставка. Упаковка: пластиковый подвес.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
43-349	40 мм	1/25	
43-350	50 мм	1/25	
43-351	65 мм	1/20	
43-394	68 мм,	1/20	
43-352	73 мм	1/20	
43-353	80 мм	1/20	
43-354	100 мм	1/10	
43-402	110 мм	1/10	
43-403	120 мм	1/10	

PROFI



КЕРН ПО БЕТОНУ SDS-PLUS

SDS-PLUS хвостовик. Предназначен для разбивки и разметки бетона, камня, кирпича. Материал: легированная инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый подвес.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
47-01	14x250 мм	50	
47-767	14x400 мм	25	НОВИНКА

PROFI



ЗУБИЛО УЗКОЕ ПО БЕТОНУ SDS-PLUS

SDS-PLUS хвостовик. Предназначен для разбивки бетона, камня, кирпича. Материал: легированная инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый подвес.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
47-02	14x250x20 мм	50	
47-768	14x400x20 мм	25	НОВИНКА

PROFI



ЗУБИЛО ШИРОКОЕ ПО БЕТОНУ SDS-PLUS

SDS-PLUS хвостовик. Предназначен для разбивки бетона, камня, кирпича. Материал: легированная инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый подвес.




Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
47-03	14x250x40 мм	50	
47-769	14x400x40 мм	25	НОВИНКА

PROFI

БУР ПО БЕТОНУ FDW PROFИ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Бур имеет пылеотводящую спираль А-типа, широкую и неглубокую, что увеличивает скорость вывода шлама и обеспечивает высокую производительность. Цилиндрическое тело бура большого диаметра идеально передает энергию удара по всей рабочей части, снижая вибрацию и уменьшая износ инструмента. Упаковка: пластиковый подвес.

-  Тело бура легировано хромом, что не дает ему расширяться под воздействием высоких температур.
-  Карбидная вставка с добавкой 5% кобальта обеспечивает долгую работу бура без изменения диаметра.
-  Фрезеровка тела бура проводится после закалки, что исключает вероятность брака так называемых «деформированных» буров.

Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
41-4110	4x110 мм	10/250	
41-5110	5x110 мм	10/250	
41-5160	5x160 мм	10/200	
41-6110	6x110 мм	10/250	
41-6160	6x160 мм	10/200	
41-6210	6x210 мм	10/200	
41-6260	6x260 мм	10/100	
41-65160	6,5x160 мм	10/200	
41-7160	7x160 мм	10/200	
41-8110	8x110 мм	10/250	
41-8160	8x160 мм	10/200	
41-8210	8x210 мм	10/200	
41-8260	8x260 мм	10/100	
41-8310	8x310 мм	10/100	
41-10160	10x160 мм	10/200	
41-10210	10x210 мм	10/100	
41-10260	10x260 мм	10/100	
41-10310	10x310 мм	10/100	
41-10460	10x460 мм	10/50	



Артикул	Описание	Упаковка	Цена в рублях
41-10600	10x600 мм	50	
41-12160	12x160 мм	10/200	
41-12210	12x210 мм	10/100	
41-12260	12x260 мм	10/100	
41-12310	12x310 мм	10/100	
41-12460	12x460 мм	10/50	
41-12600	12x600 мм	50	
41-14160	14x160 мм	10/100	
41-14210	14x210 мм	10/100	
41-14260	14x260 мм	10/50	
41-14310	14x310 мм	10/50	
41-14460	14x460 мм	10/50	
41-14600	14x600 мм	25	
41-16160	16x160 мм	10/100	
41-16210	16x210 мм	10/50	
41-16260	16x260 мм	10/50	
41-16310	16x310 мм	10/50	
41-16460	16x460 мм	10/50	
41-16600	16x600 мм	25	
41-18260	18x260 мм	25	
41-18310	18x310 мм	25	
41-18460	18x460 мм	25	
41-18600	18x600 мм	25	
41-20260	20x260 мм	25	
41-20310	20x310 мм	25	
41-20460	20x460 мм	25	
41-20600	20x600 мм	25	
41-22260	22x260 мм	25	
41-22310	22x310 мм	25	
41-22460	22x460 мм	25	
41-22600	22x600 мм	15	
41-25460	25x460 мм	15	
41-25600	25x600 мм	15	

ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СУТОР

Оборудование предоставляется на условиях ответственного хранения при покупке по плануграмме.

Более подробную информацию вы можете получить у вашего менеджера.

Стойка / подвес для дисков (арт. Support 11 / 12)

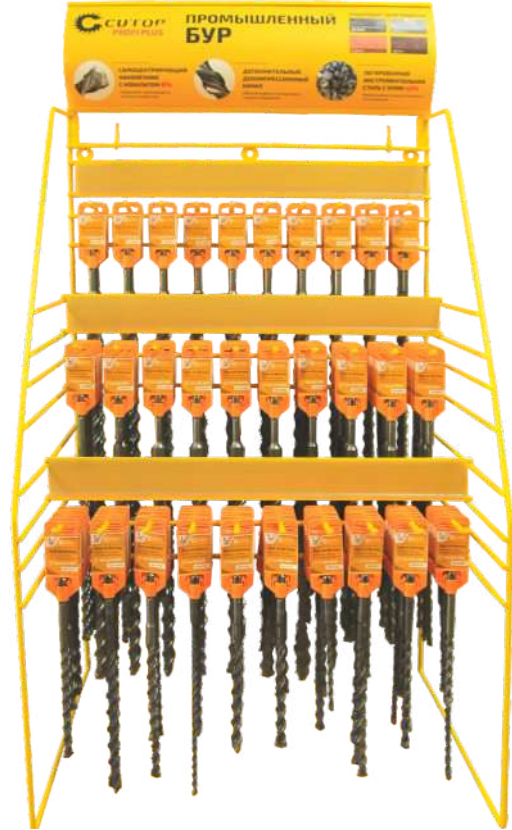


Подвес для отрезных дисков на 5 крючков (Support 18 / 19)

Стойка для дисков «Ёлка» (арт. Support)



Стойка / подвес для буров на 30 крючков (Support 2 / 3 / 4)



Подвес для буров и сверл на 10 крючков (Support 8 / 9 / 10)



Стойка / подвес для бит CUTOP (SUPPORT 25)



подвес для алмазных дисков (Support 26)



Стойка/подвес для алмазных дисков (Support 13 / 20)



**ДЛЯ
ЗАМЕТОК**

Lined area for notes with horizontal dashed lines.

**ДЛЯ
ЗАМЕТОК**



WWW.CUTOP-PROFI.COM

