

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ



ОСНАСТКА ДЛЯ ШЛИФОВКИ



АЛМАЗНАЯ ОСНАСТКА



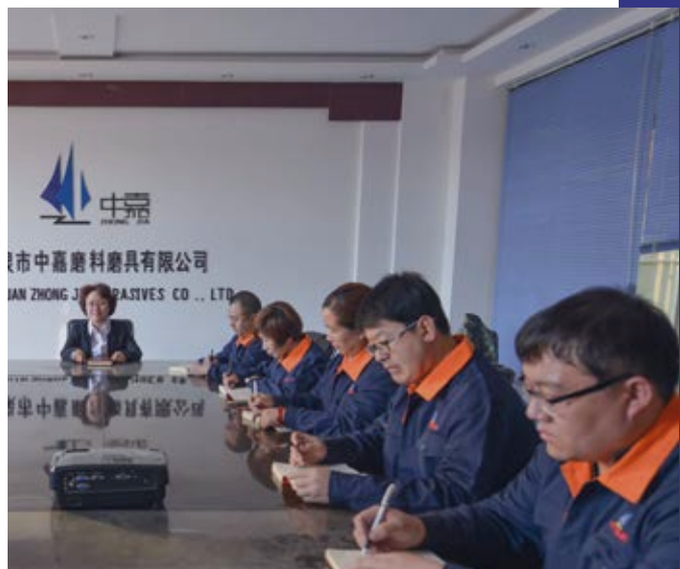
ОСНАСТКА ДЛЯ СВЕРЛЕНИЯ





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 PROFİ

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 PROFİ 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.

GreatFlex

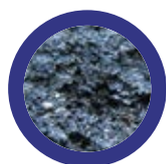
EXPERT

GREATFLEX / CUTOP EXPERT

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

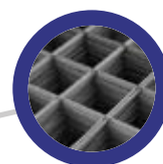


ОТРЕЗНЫЕ ДИСКИ CUTOP - САМЫЙ ВЫГОДНЫЙ РЕЗ В РОССИИ!



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
39996т	115x1,0x22,2 мм	10/100/400
39981т	115x1,2x22,2 мм	10/100/400
39983т	125x1,0x22,2 мм	10/100/400
39980т	125x1,2x22,2 мм	10/100/400
39985т	125x1,6x22,2 мм	10/100/400
40012т	150x1,6x22,2 мм	10/50/200
39991т	150x1,8x22,2 мм	10/50/200
40013т	180x1,6x22,2 мм	10/50/200
39990т	180x1,8x22,2 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
39997т	125x2,0x22,2 мм	10/50/200
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	5/25/50

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
50-410	T41-125 x 1,0 x 22,2 (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
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

PROFI PLUS


ОТРЕЗНОЙ ДИСК ПО МЕТАЛЛУ, НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЮ

Промышленный отрезной диск CUTOP PROFI PLUS по металлу и нержавеющей стали 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
50-412	115 x 1,0 x 22,2	10/100/400
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
50-414	180 x 1,6 x 22,2 мм	10/50/200
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, НЕРЖАВЕЮЩЕЙ 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
50-411	125 x 0,8 x 22,2 мм	10/100/400
40014S	230x1,6x22,2 мм	10/50/100

SPECIAL



ДИСК ОТРЕЗНОЙ ПО МЕТАЛЛУ ДЛЯ РЕЗКИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ РЕЛЬСОВ

НОВИНКА

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 железнодорожных 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
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
50-41-001	115x1,0x22,2 мм	10/100/400
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
50-41-007	150x1,8x22,2 мм	10/50/200
50-41-008	180x1,8x22,2 мм	10/50/200
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

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
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
40015т	125x6,0x22,2 мм	5/25/100
40017т	230x6,0x22,2 мм	5/15/30



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.

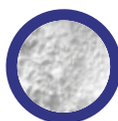


Лепестки надежно крепятся к основанию круга при помощи клеящего слоя на основе синтетических смол.

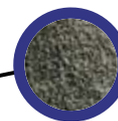
Наполняемость кругов
CUTOP составляет

80/96
лепестков

Кальцинированный
оксид алюминия
(Al₂O₃)

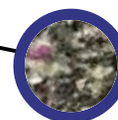
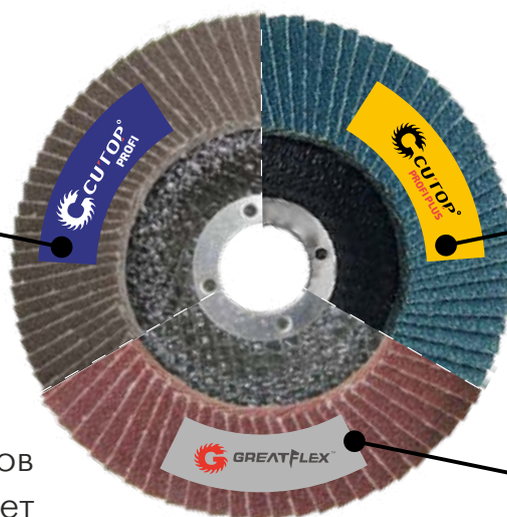


Циркониевый
электрокорунд



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 до 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
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

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
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

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
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

PROFI



НАСАДКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ С «ЛИПУЧКОЙ»

НОВИНКА

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

Артикул	Описание	Упаковка
85-573	мягкая, 125 мм	25/100

PROFI



НАСАДКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ С «ЛИПУЧКОЙ»

НОВИНКА

Насадка с липучкой предназначена для УШМ и дрелей. Применяется для проведения шлифовальных работ совместно с абразивными кругами на ворсовой основе. Жесткость – твердая. В комплекте поставляется переходник с резьбы М14 на цилиндрический хвостовик для крепления оснастки в патроне электродрели. Материал: инструментальная сталь, пластик. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом

Артикул	Описание	Упаковка
85-574	твёрдая, 125 мм	25/100

PROFI



КРУГ ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ ПОД «ЛИПУЧКУ»

НОВИНКА

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
85-575	фетровая, 125x6 мм	25/100

PROFI



КРУГ ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ ПОД «ЛИПУЧКУ»

НОВИНКА

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
85-576	поролоновая, 125 мм	25/100

PROFI



КРУГИ АБРАЗИВНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ПОД «ЛИПУЧКУ»

НОВИНКА

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
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

PROFI

ЩЕТКА ДЛЯ УШМ, ТИП «ЧАШКА»

НОВИНКА



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
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»

НОВИНКА


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
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»

НОВИНКА


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
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»

НОВИНКА

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
82-533	50 мм; Латунированная проволока 0,3 мм, мягкая зачистка	1/12/240
82-534	65 мм; Латунированная проволока 0,3 мм, мягкая зачистка	1/12/240
82-535	75 мм; Латунированная проволока 0,3 мм, мягкая зачистка	1/12/240

PROFI


ЩЕТКА ДЛЯ ДРЕЛИ, ТИП «ПЛОСКАЯ»

НОВИНКА

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
82-536	38 мм; Латунированная проволока 0,3 мм, щадящая зачистка	1/24/240
82-537	50 мм; Латунированная проволока 0,3 мм, щадящая зачистка	1/24/240
82-538	65 мм; Латунированная проволока 0,3 мм, щадящая зачистка	1/10/120
82-539	75 мм; Латунированная проволока 0,3 мм, щадящая зачистка	1/10/120
82-540	100 мм; Латунированная проволока 0,3 мм, щадящая зачистка	1/12/96

PROFI

ЩЕТКА ДЛЯ ДРЕЛИ, ФОРМА «КИСТЕОБРАЗНАЯ»

НОВИНКА


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
82-541	25 мм; Латунированная проволока 0,3 мм, мягкая зачистка	1/24/240

PROFI

ЩЕТКА ДЛЯ ДРЕЛИ, ТИП «ЧАШКА»

НОВИНКА


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
82-542	50 мм; Нейлон Р80, Мягкая зачистка	1/12/240
82-543	75 мм; Нейлон Р80, Мягкая зачистка	1/12/120

PROFI

ЩЕТКА ДЛЯ ДРЕЛИ, ТИП «ПЛОСКАЯ»

НОВИНКА


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
82-544	75 мм; Нейлон Р80, Мягкая зачистка	1/10/120
82-545	100 мм; Нейлон Р80, Мягкая зачистка	1/12/96

PROFI


ЩЕТКА РУЧНАЯ ЗАЧИСТНАЯ

НОВИНКА

Щетки ручные Cutor 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
82-546	250 мм; Латунированная проволока 0,3 мм, мягкая зачистка	1/20/120
82-547	250 мм; Стальная проволока 0,3 мм, грубая зачистка	1/20/120

PROFI


НАБОР ЩЕТОК ДЛЯ ДРЕЛИ, 5 ПРЕДМЕТОВ

НОВИНКА

Набор щеток для дрели со шпильками, тип «Плоские», размеры 25,38,50,65 и 75мм, латунированная витая проволока 0,3мм, Cutor 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: Блистер

Артикул	Описание	Упаковка
82-548	25,38,50,65,75 мм; латунированная проволока 0,3 мм, дрель, Щадящая зачистка	1/20/60

PROFI


НАБОР ЩЕТОК ДЛЯ ДРЕЛИ, 3 ПРЕДМЕТА

НОВИНКА

Набор щеток для дрели со шпильками, 2 «Чашки» (25 и 50 мм) и 1 «Плоская» 50 мм, латунированная витая проволока 0,3мм, Cutor 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: Блистер

Артикул	Описание	Упаковка
82-549	25,50,50 мм; латунированная проволока 0,3 мм, дрель, Щадящая зачистка	1/10/80



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ

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



Высокотехнологичные
синтетические
алмазы

Качественная
инструментальная
сталь



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.

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

Артикул	Описание	Упаковка
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

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

Артикул	Описание	Упаковка
61-12523	125x2,3x8,0x22,2 мм	50/100
61-23030	230x3,0x8,0x22,2 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. Инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: блистер.

Артикул	Описание	Упаковка
62-12523	125x2,3x8,0x22,2 мм	50/100
62-23030	230x3,0x8,0x22,2 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 резки: армированного бетона, гранита, кирпича, камня и других строительных материалов. Предназначен для профессионального использования. Упаковка: блистер.

Артикул	Описание	Упаковка
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
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
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
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
63-12560	125x5,0x8,0x22,2 мм	25/50

PROFI


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

Для работы по бетону, камню, кирпичу. Высокая производительность и идеальная балансировка, что способствует качественной работе. Сегментированная 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
69-12550	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
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
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
64-11512	115x1,2x5,8x22,2 мм	50/100
64-12512	125x1,2x5,8x22,2 мм	50/100

SPECIAL


ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК «СПЕЦИАЛЬНЫЙ»

НОВИНКА

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
71-393	125x1,7x22,2 мм	50/100
71-418	230x2,3x22,2 мм	25

SPECIAL

КОРОНКА АЛМАЗНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

НОВИНКА



Коронка алмазная Cutop Special предназначена для УШМ с посадкой М14. Применяется для сухого 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 25-68мм имеются компенсационные пропилы, которые предотвращают перегрев и позволяют улучшать отвод шлама из зоны резания.

Упаковка: блистер.

Артикул	Описание	Упаковка
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



CUTOP PROFI

Профессиональный бур по бетону

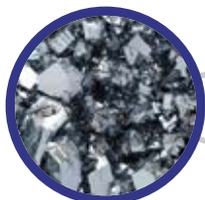


Карбидный наконечник повышенной плотности с добавлением кобальта 8%

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



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 износостойкость, высокую точность и скорость сверления.

Новейшие высокотемпературные технологии пайки.

Материал: легированная инструментальная сталь.

Упаковка: акриловый конверт.

Артикул	Описание	Упаковка
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



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ БУР

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
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
40-7160	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



Артикул	Описание	Упаковка
40-12460	12x460 мм	10/50
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

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 M500, камня, кирпича и гранита.

Материал: инструментальная сталь, карбидная вставка.

Хвостовик SDS-Plus.

Упаковка: пластиковый подвес.

Артикул	Описание	Упаковка
49-4110	4x110 мм	10/250
49-5110	5x110 мм	10/250
49-5160	5x160 мм	10/250
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



Артикул	Описание	Упаковка
49-12260	12x260 мм	10/100
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

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
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
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
48-355	1x34 мм, (2 шт.)	50/1000
48-356	1,5x40 мм, (2 шт.)	50/1000
48-357	2x49 мм, (2 шт.)	50/1000
48-358	2,3x53 мм, (2 шт.)	50/1000
48-359	2,5x57 мм, (2 шт.)	50/1000
48-360	2,7x61 мм, (2 шт.)	50/1000
48-361	2,8x61 мм, (2 шт.)	50/1000
48-362	3x61 мм, (2 шт.)	50/1000
48-363	3,1x65 мм, (2 шт.)	50/1000
48-364	3,2x65 мм, (2 шт.)	50/1000
48-365	3,3x65 мм, (2 шт.)	50/1000
48-366	3,4x70 мм, (2 шт.)	50/1000

Артикул	Описание	Упаковка
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
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
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

ЭКСПЕРТ



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, что обеспечивает малое значение биения и позволяет производить точные и одинаковые отверстия. Благодаря сплаву с добавлением 6% Вольфрама и 5% Молибдена сверло способно выдерживать 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
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	2,8x61 мм (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
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

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. Ресурс биты от 2000 шт. саморезов (собственные испытания, проведенные на саморезах по дереву 3,5x41). Упаковка: Блистер.

Артикул	Описание	Упаковка
83-337	2 шт., PH2, 25 мм	10/500
83-338	2 шт., PH2, 50 мм	10/500
83-339	2 шт., PH2, 70 мм	10/500
83-340	2 шт., PH2, 100 мм	10/500
83-341	2 шт., PH2, 150 мм	10/500
83-342	2 шт., PH1, 50 мм	10/500
83-343	2 шт., PH3, 50 мм	10/500
83-344	2 шт., PZ1, 50 мм	10/500
83-345	2 шт., PZ2, 50 мм	10/500
83-346	2 шт., PZ3, 50 мм	10/500
83-347	2 шт., TORX T30, 50 мм	10/100
83-325	10 шт., PH2, 25 мм	25/200
83-326	10 шт., PH2, 50 мм	25/200
83-327	10 шт., PH2, 70 мм	20/120
83-328	10 шт., PH2, 100 мм	20/120
83-329	10 шт., PH2, 150 мм	25/60
83-330	10 шт., PH1, 50 мм	10/100
83-331	10 шт., PH3, 50 мм	10/100
83-332	10 шт., PZ1, 50 мм	10/100
83-333	10 шт., PZ2, 50 мм	10/100
83-334	10 шт., PZ3, 50 мм	10/100
83-335	10 шт., TORXT30, 50	10/100

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. Намагнитенный 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
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	10/100
84-495	10 шт, PZ2, 50 мм	10/100

PROFI PLUS


МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ/ОГРАНИЧИТЕЛЬ

НОВИНКА

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
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
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 60мм. Упаковка: блистер.

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

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
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



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
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
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	25
41-25460	25x460 мм	15
41-25600	25x600 мм	15

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
47-01	14x250 мм	50

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
47-02	14x250x20 мм	50

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
47-03	14x250x40 мм	50

ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СUTOP

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)



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





www.cutop-profi.com

Наш YouTube канал
CUTOP PROFI

