

Содержание

Товарные линии DRONCO		1 - 11
Информация о продукции		12-17
Отрезные круги для обработки металла		18 - 39
Отрезные круги для обработки камня		40 - 49
Обдирочные круги		50 - 59
Лепестковые шлифовальные круги		60 - 71
Алмазные отрезные круги		72 - 103
Алмазные инструменты		104 - 107
Абразивные материалы на гибкой и полугибкой основе		108 - 131
Зачистные и полировальные инструменты		132 - 139
Керамический абразивный материал		140 - 143
Технические щетки		144 - 149

Perfect

Универсальный продукт с надежным и проверенным качеством изготовления. Бестселлер DRONCO – самый популярный товар по самой выгодной цене.

Evolution

Универсальная высокопроизводительная линия высшего качества для самых высоких требований.

Special

Специальная программа для ремесленного и промышленного производства. Эффективно, долговечно, экономично!

Отрезные круги для обработки металла



Отрезные круги для обработки камня



Обдирочные круги



Лепестковые шлифовальные круги



Алмазные отрезные круги



Абразивный материал



Четкая линия

Товарные линии DRONCO для любых применений

Применение в ремесленном, промышленном или полупрофессиональном производстве: когда идет речь об отрезке, для каждого пользователя в товарной номенклатуре DRONCO имеется в наличии нужный отрезной круг.



линия perfect

Самый популярный товар с идеальным соотношением Цена/Результат. Миллион раз проверен в ремесленном и полупрофессиональном производстве.

- Изготовлено в соответствии с EN 12413
- Соответствует положениям oSa
- Разумеется: Сделано в Германии



линия special

Товарная линия Special для ремесленного и промышленного применений. Так как каждый материал имеет свои требования, для каждого обрабатываемого материала DRONCO поставляет идеально подходящий для него круг. В товарную линию special входят, в зависимости от вида применения, специальные типы корундов и связующих веществ. Это максимально увеличивает производительность, повышает долговечность и эффективность, а также уменьшает время обработки.

- Изготовлено в соответствии с EN 12413
- Соответствует положениям oSa
- Разумеется: Сделано в Германии



линия evolution

Круги универсального применения, спроектированные по концепции ноу-хау и изготовленные с использованием высококачественных сырьевых материалов, достигают исключительно высоких сроков службы при высокой скорости резания.

- Изготовлено в соответствии с EN 12413
- Соответствует положениям oSa
- Разумеется: Сделано в Германии

товарные линии

Три полностью согласованные друг с другом товарные линии всегда имеют в наличии нужный круг для любого пользователя и любого применения.

Все круги соответствуют действующим стандартам, обеспечивают высокую удельную мощность резания и гарантируют максимальную безопасность.

Общая информация о кругах

Применение в ремесленном, промышленном или полупрофессиональном производстве: когда идет речь об абразивном материале, для каждого пользователя у **DRONCO** имеется в наличии соответствующий его потребностям инструмент.

Приведенная ниже общая информация о кругах дает оптимальный обзор характеристик нашей продукции.



Типовое обозначение

Для отрезных кругов составляется следующим образом:

A/AS – Оксид алюминия – это абразивное зерно для резки металла.

AZ – Электрокорунд циркониевый – это абразивное зерно для более высокой долговечности и мощности резания.

46 – Обозначает зернистость.

Чем больше это число, тем тоньше зерно. Напр.: 24 большое | 30 среднее | 36 тонкое...

R – Вторая буква обозначает твердость круга. Чем дальше по алфавиту, тем больше твердость круга. Напр.: Q мягкий | R средней твердости | V твердый

BF – связка из синтетической смолы, упрочненной волокнами.

Товарные линии

perfect
evolution
special

Объяснение на следующей странице.

Размерные характеристики

Состоят из
[Диаметр Круга]
x [Толщина круга]
x [Диаметр отверстия]
Размерные характеристики в мм и дюймах.

Срок службы

Данные высококачественные отрезные круги могут без ограничений использоваться до указанной даты (V квартал, Год).

Наши продукты соответствуют самым высоким требованиям и нормативам по безопасности:

EN 12413 – Отрезные и обдирочные круги
BVG D 12 – Положения Немецкого Профсоюзного Института по Безопасности Труда

oSA – Организация по Безопасности Абразивных Материалов.

ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛА



7

Макс. частота вращения
Указывает допустимое максимальное число оборотов в минуту.
Здесь, в качестве примера, 12200 оборотов в минуту.

10

Красная полоса
Указывает допустимую окружную скорость 80 м/с
Зеленая полоса
Указывает допустимую окружную скорость 100 м/с

12

www.dronco.com
24-часовое обслуживание на нашем Интернет-сайте – мы всегда там, чтобы вам помочь!

8

Fe/S/Cl ≤ 0,1%
Не содержат железа, хлора и серы.
Специальные круги для резания высококортовой стали.

11

Сделано в Германии
Означает проверенное качество – наши продукты производятся и проверяются в Германии.

9

Указания по безопасности:
Для вашей собственной безопасности. Пожалуйста, соблюдайте!





Dronco Express® Определенно быстрее

Под торговой маркой Express® находятся все продукты, которые имеют сверхтонкую толщину материала.

Надежность в наивысшем качестве от DRONCO!

Дополнительные преимущества к скорости

- Значительно более высокая скорость резания
- Значительно более скоростная отрезка

Дополнительные преимущества к точности

- Идеально чистый разрез
- Обрезанные кромки практически без заусенцев и без сколов
- Меньшая потеря материала

Дополнительные преимущества к комфорту

- Незначительное усилие при одном и том же контактном давлении
- Низкие вибрации
- Незначительное пылеобразование

Дополнительные преимущества к безопасности

- Безопасность, подтвержденная OSA
- Одобрено VIA (Немецким Профсоюзным Институтом по Безопасности Труда)
- Сделано в Германии



ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛА



Таблица применения отрезных кругов для обработки металла

	Страница	Легированная и нелегированная конструкционная сталь	Конструкционная сталь повышенной прочности	Инструментальные стали	Нержавеющая и кислотоустойчивая сталь	Угловой стальной профиль	Угловой профиль из высокопрочной стали	Железнодорожные рельсы	Чугун	Алюминиевый сплав	Медь	Латунь, бронза
<ul style="list-style-type: none"> ●● очень хорошо подходит ● подходит ○ условно подходит 												
На ручной инструмент												
A 24 R perfect	26	●●	●	●	○	●	○		●	●	●	●
A 46 R perfect express	26	●●	●	●	●	●	●		○	○	○	○
A 60 R perfect express	27	●●	●	●	●	●	●		○	○	○	○
AS 30 SHT evolution	27	●●	●●	●●	○	●	○		●●	●	●●	●
AS 30 V evolution	28	●●	●●	●●	○	●●	○		●	●	●	●
AS 36 V evolution	28	●●	●●	●●	○	●●	○		●	●	●	●
AS 46 V evolution express	29	●●	●●	●●	●●	●●	●●		●	●	●	●
AS 60 V evolution express	30	●●	●●	●●	●●	●●	●●		●	●	●	●
CS 46 ALU special	30									●●	●●	●●
CS 60 ALU special	30									●●	●●	●●
AS 30 ALU special	31	●	○	○	○	○	○		○	●●	●●	●●
AS 24 R BAHN special	31	●	●	●	○	○	○	●●	○	○	○	○
AZ 24 T BAHN special	32	●	●	●	○	○	○	●●	○	○	○	○
AS 46 T MINI special	32	●	●	●	○	●●	○		○	○	○	○
AS 30 INOX special	33	●	●	●	●●	●	●●	●	●●	●	●	●
AS 46 INOX special express	33	●	●	●	●●	●●	●●		○	○	○	○
AS 60T INOX special express	34	●	●	●	●●	●●	●●		○	●●	●●	●●
AS 30 S special	36	●●	●●	●●	○	●	○		●●	●	●	●
AS 30 T special	37	●●	●●	●●	○	●●	○		●	●	●	●
AS 60 T INOX Free Cut	22	●●	●●	●●	●●	●●	●●		●	●	●	●
AS 46 T INOX Cut+Grind	25	●●	●●	●●	●●	●	●		●	●	●	●
Стационарного применения												
A 36 R perfect / chop-saw pila	37	●	●	●	○	●	○		●	●	●	●
A 30 S perfect	38	●	●	●	○	●	○		●	●	●	●
AS 36 T special / chop-saw pila	38	●●	●●	●	○	●	○		●	●	●	●
AS 30 S special	39	●●	●●	●●	○	●	○		●●	●	●	●
AS 36 INOX special / chop-saw pila	39	●	●●	●●	●	●	●●		●●	●	●	●

Больше Свободы и Безопасности AS60T INOX Free Cut

Наш патент на принцип Free Cut (свободное резание) для отрезных кругов, находящийся в настоящий момент на рассмотрении, представляет собой революцию, сравнимую с внедрением системы ABS для автомобилей. Данный принцип предотвращает заклинивание отрезного круга в заготовке и уменьшает опасный эффект “обратного удара” (самопроизвольный обратный удар на угловом шлифовальном станке).

Коническая форма поперечного сечения круга с толщиной от 2мм на внешнем торце до 1 мм у центра оптимизирует режущие характеристики круга во всех отношениях, так как обработка резанием осуществляется только на торце круга. Удобное и простое резание с ощущением абсолютной безопасности.

Free Cut: Резание на новом уровне



| AS 60T INOX Free Cut

| special

| Ручной инструмент

| PG 10

FreeCut: Конический круг. Этот круг, разработанный DRONCO (патент рассматривается) представляет собой революцию в своей области. Благодаря конической форме сечения круга - от 2мм на внешнем торце до 1 мм у центра - круг обладает оптимальными режущими характеристиками. Отсутствует эффект торможения из-за бокового трения, отсутствует заклинивание круга в заготовке (таким образом, исключается опасный эффект обратного удара). Резание выполняется только на торце круга. Круг очень удобен в эксплуатации: приятное, быстрое и безопасное резание, хорошее управление процессом резания, отсутствие заклинивания. Для резки стали и высокосортовой стали, также подходит для цветных металлов. Не содержит железа, серы или хлора (каждый элемент $\leq 0,1\%$). Подходит для тонко- и толстостенных профилей и цельных материалов.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Упаковка [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]	
115 x 2,0/1,0 x 22,23	4 1/2 x 5/64 - 1/25 x 7/8	13280	25		1111340	111507	
125 x 2,0/1,0 x 22,23	5 x 5/64 - 1/25 x 7/8	12200	25		1121340	121506	



**Мировая
новинка**

Мировая новинка 2006 „Free Cut” Патент рассматривается



- Более высокая безопасность и точность при эксплуатации
- Не заклинивает при резке
- Уменьшает опасный эффект “обратного удара” на угловом шлифовальном станке
- Меньшее тепловыделение
- Меньше боковое трение при свободном резании
- Идеальная точность при длинных резах
- Легкая, энергоэкономичная эксплуатация благодаря принципу FreeCut
- Меньшее падение оборотов на станке – следовательно, более скоростное резание



Оптимизирует
характеристики
резания

Безопасная работа, нет эффекта обратного удара



Круг сужается по направлению к центру от
2,0 до 1,0 мм

Превратите два в один AS 46 T INOX CUT+GRIND

- Первый тонкий отрезной круг, который также можно применять для бокового шлифования
- Резание и легкое шлифование за одну операцию
- Хорошая скорость резания
- Хорошая интенсивность съема материала
- Отсутствие необходимости в трудоемкой замене кругов
- Отсутствие необходимости в покупке других кругов
- Для обыкновенной или высококоротной стали

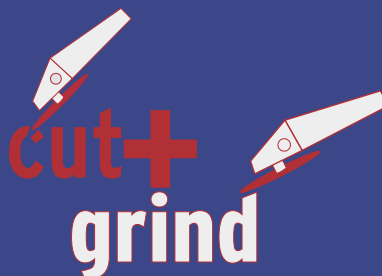
**Мировая
новинка**



Совмещение нескольких функций для упрощения процедур обработки на сегодняшний день является одной из основных тенденций. Новая марка CUT+GRIND (патент рассматривается) соединяет в себе две возможности: Высокоскоростное резание и боковое шлифование за одну операцию!

Само собой разумеется, круг соответствует указанному значению боковой нагрузки для обдирочно-шлифовальных кругов ≥ 290 Н. Круги протестированы независимым институтом по испытаниям, который подтвердил соответствие боковой нагрузки действующим требованиям.

С кругом AS 46 T CUT+GRIND вы осуществляете резание на комфортной скорости, и можете сразу же очищать от заусенцев, снимать фаску и шлифовать, не меняя круг. Это сокращает время переналадки и, следовательно, экономит деньги!



ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛА



| AS 46T INOX Cut+Grind

| special

| Ручной инструмент

| PG 10

Cut+ Grind: Первый отрезной круг, который также можно использовать для шлифования. Cut+ Grind осуществляет резание на комфортной скорости; с толщиной 2.5мм, вы можете одновременно удалять заусенцы, снимать фаску и шлифовать, без замены круга. Это позволяет сэкономить на времени переналадки и, следовательно, экономит деньги! Хорошая интенсивность съема материала для выполнения простой шлифовальной обработки. Само собой разумеется, круг соответствует указанному значению боковой нагрузки для обдирочно-шлифовальных кругов ≥ 290 Н. Круги протестированы независимым институтом по испытаниям, который подтвердил соответствие боковой нагрузки установленным требованиям.

Подходит для обыкновенной и высокосортовой стали – как для цельного материала, так и для профиля. Резание и шлифование за одну операцию.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Упаковка [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
115 x 2,5 x 22,23	4 1/2 x 3/32 x 7/8	13280	25		1113270	113600
125 x 2,5 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	12200	25		1123270	123609



Скорость резания как у стандартного отрезного круга толщиной 2,5 мм

Возможность одновременно удалять заусенцы, снимать фаску и шлифовать, без замены круга.





| A 24 R | perfect | Ручной инструмент | PG 10

Хорошая долговечность и более высокоскоростная резка по выгодной цене
Универсального применения для резки металла

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Упаковка [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
100 x 3 x 16	4 x 1/8 x 5/8	15250	25		1100015	100006
100 x 3 x 16	4 x 1/8 x 5/8	15250	25		1102015	102000
115 x 3 x 22,23	4 1/2 x 1/8 x 7/8	13280	25		1110015	110005
115 x 3 x 22,23	4 1/2 x 1/8 x 7/8	13280	25		1112015	112009
125 x 3 x 22,23	5 x 1/8 x 7/8	12200	25		1120015	120004
125 x 3 x 22,23	5 x 1/8 x 7/8	12200	25		1122015	122008
150 x 3 x 22,23	6 x 1/8 x 7/8	10200	25		1150015	130003
150 x 3 x 22,23	6 x 1/8 x 7/8	10200	25		1152015	132007
180 x 3 x 22,23	7 x 1/8 x 7/8	8600	25		1180015	140002
180 x 3 x 22,23	7 x 1/8 x 7/8	8600	25		1182015	142006
230 x 3 x 22,23	9 x 1/8 x 7/8	6600	25		1230015	150001
230 x 3 x 22,23	9 x 1/8 x 7/8	6600	25		1232015	152005
300 x 3,5 x 20	12 x 1/8 x 3/4	5100	25		1300025	160000
300 x 3,5 x 22,23	12 x 1/8 x 7/8	5100	25		1300026	160017



| A 46 R | perfect express | Ручной инструмент | PG 10

Недорогое решение среди тонких отрезных кругов для стали толщиной 1,6мм. Хорошая скорость резания при нормальной долговечности. Практически не образуются заусенцы во время резания. Отличный компромисс между традиционными кругами 3мм и 1,2мм. Подходит для листового материала и профиля из обыкновенной и высокосортной стали.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Упаковка [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
115 x 1,6 x 22,23	4 1/2 x 1/16 x 7/8	13280	25		1110250	110036
125 x 1,6 x 22,23	5 x 1/16 x 7/8	12200	25		1120250	120035

ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛА



A 60 R

| perfect express

| Ручной инструмент

| PG 10

Выгодные альтернативные решения для тонких отрезных кругов для обработки стали. Хорошая режущая способность при хорошей долговечности, Исполнение толщиной 1 мм. Для тонкостенного профиля и листового материала из стали и для изготовления контейнеров. Часто используется для производства кузовов автомобилей. Подходит также для высокосортной стали.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Упаковка [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
115 x 1 x 22,23	4 1/2 x 1/25 x 7/8	13280	25		1110240	110012
125 x 1 x 22,23	5 x 1/25 x 7/8	12200	25		1120240	120011



AS 30 S HT

| evolution

| Ручной инструмент

| PG 10

Благодаря корунду, прошедшему высокотемпературную обработку, и правильной связке, круг Evolution AS 30 S HT сочетает в себе возможности удаления материала и режущую способность мягких кругов с высокой долговечностью твердых кругов. Для обработки стали, чугуна, цветных металлов.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Упаковка [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
115 x 3 x 22,23	4 1/2 x 1/8 x 7/8	13280	25		1111940	111019
115 x 3 x 22,23	4 1/2 x 1/8 x 7/8	13280	25		1113940	113013
125 x 3 x 22,23	5 x 1/8 x 7/8	12200	25		1121940	121018
125 x 3 x 22,23	5 x 1/8 x 7/8	12200	25		1123940	123012
180 x 3 x 22,23	7 x 1/8 x 7/8	8600	25		1181940	141016
180 x 3 x 22,23	7 x 1/8 x 7/8	8600	25		1183940	143010
230 x 3 x 22,23	9 x 1/8 x 7/8	6600	25		1231940	151015
230 x 3 x 22,23	9 x 1/8 x 7/8	6600	25		1233940	153026



| AS 30 V | evolution | Ручной инструмент | PG 10

Этот очень твердый круг отличается исключительно высоким качеством, подходящим для широкого диапазона применения, и высокоскоростным резанием. Он особенно хорошо подходит для резания труб и обработки тонкостенных профилей. Для конструкционной стали, тонкостенного профиля, труб и т.д.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Упаковка [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
100 x 3 x 16	4 x 1/8 x 5/8	15250	25		1101966	101201
100 x 3 x 16	4 x 1/8 x 5/8	15250	25		1103966	103205
115 x 3 x 22,23	4 1/2 x 1/8 x 7/8	13280	25		1111966	111200
115 x 3 x 22,23	4 1/2 x 1/8 x 7/8	13280	25		1113966	113204
125 x 3 x 22,23	5 x 1/8 x 7/8	12200	25		1121966	121209
125 x 3 x 22,23	5 x 1/8 x 7/8	12200	25		1123966	123203
150 x 3 x 22,23	6 x 1/8 x 7/8	10200	25		1151966	131208
150 x 3 x 22,23	6 x 1/8 x 7/8	10200	25		1153966	133202
180 x 3 x 22,23	7 x 1/8 x 7/8	8600	25		1181966	141214
180 x 3 x 22,23	7 x 1/8 x 7/8	8600	25		1183966	143201
230 x 3 x 22,23	9 x 1/8 x 7/8	6600	25		1231965	151206
230 x 3 x 22,23	9 x 1/8 x 7/8	6600	25		1233965	153200



| AS 36 V | evolution | Ручной инструмент | PG 10

Очень высокая износостойкость при резании материалов с острыми кромками и тонкостенных профилей. Тоньше, чем AS 30 V, что позволяет осуществлять еще более высокоскоростную и точную резку. Высокоскоростная резка конструкционных сталей, тонкостенных профилей и труб, и т.д.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Упаковка [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
100 x 2,2 x 16	4 x 3/32 x 5/8	15250	25		1101070	101256
115 x 2,2 x 22,23	4 1/2 x 3/32 x 7/8	13280	25		1111070	111255
125 x 2,2 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	12200	25		1121070	121254
150 x 2,2 x 22,23	6 x 3/32 x 7/8	10200	25		1151070	131253
180 x 2,2 x 22,23	7 x 3/32 x 7/8	8600	25		1181070	141252
230 x 2,2 x 22,23	9 x 3/32 x 7/8	6600	25		1231070	151251

ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛА



AS 46 V

evolution express

Ручной инструмент

PG 10

Этот круг высшего качества отличается высокой скоростью резания в сочетании с очень высокой долговечностью. Практически полное или полное отсутствие заусенцев. Для обычной и высокосортовой стали, особенно для листового металла и тонкостенных профилей.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Упаковка [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
115 x 1,6 x 22,23	4 1/2 x 1/16 x 7/8	13280	25		1111251	111132
125 x 1,6 x 22,23	5 x 1/16 x 7/8	12200	25		1121251	121148



DRONCO Express®:
Несомненное быстрее!

Дополнительные преимущества к скорости

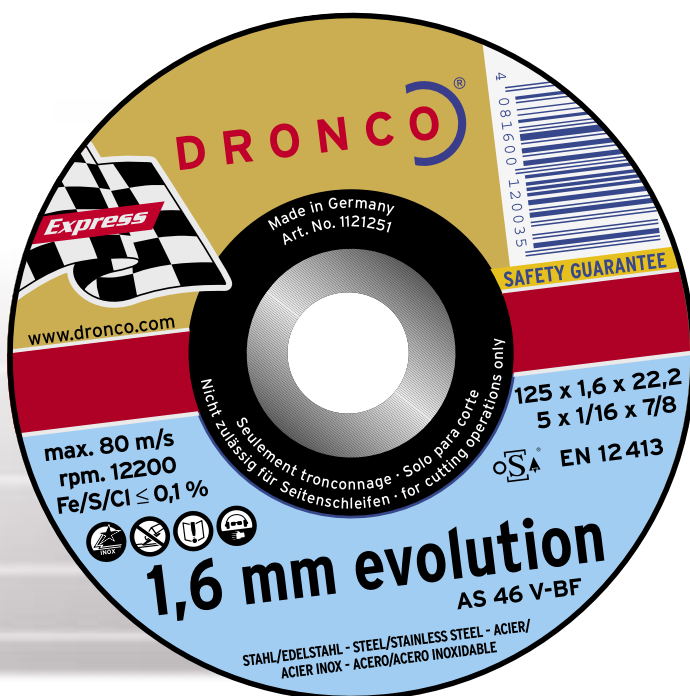
- Значительно более высокая скорость резания
- Значительно более скоростная отрезка

Дополнительные преимущества к точности

- Разрез с точностью до миллиметра
- Обрезанные кромки почти без заусенцев
- Меньшие потери материала

Дополнительные преимущества к комфорту

- Незначительное усилие при одном и том же контактном давлении
- Минимальный уровень шума
- Низкие вибрации





AS 60 V | evolution express | Ручной инструмент | PG 10

Круг толщиной 1мм в высококачественном исполнении для быстрой отрезки с высокой точностью, при минимальном расходе энергии. Отсутствие заусенцев, отсутствие термического воронения. Очевидно более высокая долговечность по сравнению с AS 60 INOX. Для тонкого листового материала, стальных тросов, тонкостенных профилей и труб из высококортовой стали и цветных металлов, композитных материалов (GFK)

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Упаковка [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
115 x 1 x 22,23	4 1/2 x 1/25 x 7/8	13280	25		1111246	111125
125 x 1 x 22,23	5 x 1/25 x 7/8	12200	25		1121246	121179



CS 46 ALU | special express | Ручной инструмент | PG 10

Тонкий, хорошо режущий круг для выполнения чистых разрезов в алюминии и других цветных металлах. Отсутствие засаливания режущих поверхностей. Хорошая долговечность. Для алюминия и цветных металлов, таких как медь, латунь, бронза. Также хорошо подходит для большинства синтетических материалов.



Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Упаковка [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
150 x 1,6 x 22,23	6 x 1/16 x 7/8	10200	25		1153150	133066
180 x 1,6 x 22,23	7 x 1/16 x 7/8	8600	25		1183150	143041
230 x 1,9 x 22,23	9 x 5/64 x 7/8	6600	25		1233150	153033



CS 60 ALU | special express | Ручной инструмент | PG 10

Исключительные свойства тонких отрезных кругов - теперь также для алюминия и цветных металлов. Структура материала обеспечивает высокоскоростную отрезку без засаливания режущих поверхностей. Хорошая долговечность. Для алюминия и цветных металлов, таких как медь, латунь, бронза. Также хорошо подходит для большинства синтетических материалов.



Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Упаковка [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
115 x 1,2 x 22,23	4 1/2 x 3/64 x 7/8	13280	25		1111150	111163
125 x 1,2 x 22,23	5 x 3/64 x 7/8	12200	25		1121150	121063

ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛА



AS 30 ALU

special

Ручной инструмент

PG 10

Особая структура материала круга препятствует засаливанию и, таким образом, сильно повышает режущие характеристики, такие, как, например, долговечность. Специально для обработки алюминия и цветных металлов.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Упаковка [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
100 x 3 x 16	4 x 1/8 x 5/8	15250	25		1103165	103021
115 x 3 x 22,23	4 1/2 x 1/8 x 7/8	13280	25		1111165	111033
115 x 3 x 22,23	4 1/2 x 1/8 x 7/8	13280	25		1113165	113068
125 x 3 x 22,23	5 x 1/8 x 7/8	12200	25		1121165	121094
125 x 3 x 22,23	5 x 1/8 x 7/8	12200	25		1123165	123067
180 x 3 x 22,23	7 x 1/8 x 7/8	8600	25		1181165	141023
180 x 3 x 22,23	7 x 1/8 x 7/8	8600	25		1183165	143034
230 x 3 x 22,23	9 x 1/8 x 7/8	6600	25		1231165	151022
230 x 3 x 22,23	9 x 1/8 x 7/8	6600	25		1233165	153019



AS 24 R BAHN

special

Ручной инструмент

PG 10

Специальный круг для разрезания любого профиля рельса за минимальное время. Для разрезки новых и уплотненных профилей рельсов (как, напр., UIC 60, S54 или S49).

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Упаковка [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
300 x 3,5 x 20	12 x 1/8 x 3/4	5100	25		1301375	161106
300 x 3,5 x 22,23	12 x 1/8 x 7/8	5100	25		1301376	161113
300 x 3,5 x 25,4	12 x 1/8 x 1	5100	25		1301377	161120
350 x 4 x 20	14 x 5/32 x 3/4	5500	10		1351385	171105
350 x 4 x 22,23	14 x 5/32 x 7/8	5500	10		1351386	171112
350 x 4 x 25,4	14 x 5/32 x 1	5500	10		1351387	171129



| AZ 24 T ВАНН | special | Ручной инструмент | PG 10

Высокоэффективный, очень стабильный в отношении нагрузки, специальный круг для высокоскоростной резки профилей рельсов. Существенно повышенный срок службы при той же режущей способности экономит пользователю время переналочки.
Для резки новых и уплотненных профилей рельсов (как, напр., UIC 60, S54 или S49).

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Упаковка [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
300 x 4 x 20	12 x 5/32 x 3/4	5100	25		1301405	161205
300 x 4 x 22,23	12 x 5/32 x 7/8	5100	25		1301406	161212
300 x 4 x 25,4	12 x 5/32 x 1	5100	25		1301407	161229
350 x 4 x 20	14 x 5/32 x 3/4	5500	10		1351405	171204
350 x 4 x 22,23	14 x 5/32 x 7/8	5500	10		1351406	171211
350 x 4 x 25,4	14 x 5/32 x 1	5500	10		1351407	171228



| AS 46 T Мини Отрезной круг | special | Ручной инструмент | PG 10

Отрезной шлифовальный круг Мини для пневматических шлифовальных станков. Данным кругом также можно обрабатывать труднодоступные места.
Отлично подходит для тонкой листовой стали. Хороший результат для конструкционной, инструментальной и быстрорежущей стали.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Упаковка [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
50 x 2 x 6	2 x 5/64 x 1/4	30600	25		6405000	642421
60 x 2 x 6	2 3/8 x 5/64 x 1/4	25450	25		6406001	642438
70 x 2 x 6	2 3/4 x 5/64 x 1/4	21800	25		6407002	642445
70 x 2 x 10	2 3/4 x 5/64 x 3/8	21800	25		6407000	642452
76 x 2 x 10	3 x 5/64 x 3/8	20100	25		6407608	101027

ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛА



AS 30 INOX

special

Ручной инструмент

PG 10

Благодаря структуре абразивного материала, не содержащей железа, серы и хлора, исключается образование ржавчины на режущих кромках. Специальный круг для резки высококортовой стали, также хороший срок службы при обработке обыкновенной стали.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Упаковка [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
115 x 2,2 x 22,23	4 1/2 x 3/32 x 7/8	13280	25		1111905	111293
115 x 2,5 x 22,23	4 1/2 x 3/32 x 7/8	13280	25		1111906	111309
115 x 2,5 x 22,23	4 1/2 x 3/32 x 7/8	13280	25		1113906	113303
125 x 2,2 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	12200	25		1121905	121292
125 x 2,5 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	12200	25		1121906	121308
125 x 2,5 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	12200	25		1123906	123302
180 x 2,2 x 22,23	7 x 3/32 x 7/8	8600	25		1181905	141290
180 x 2,5 x 22,23	7 x 3/32 x 7/8	8600	25		1181906	141306
180 x 2,5 x 22,23	7 x 3/32 x 7/8	8600	25		1183906	143300
230 x 2,2 x 22,23	9 x 3/32 x 7/8	6600	25		1231905	151299
230 x 2,5 x 22,23	9 x 3/32 x 7/8	6600	25		1231906	151305
230 x 2,5 x 22,23	9 x 3/32 x 7/8	6600	25		1233906	153309



AS 46 INOX

special express

Ручной инструмент

PG 10

Не содержит железа и серы. Специальный тонкий отрезной круг (1,6мм), не требующий значительных усилий, прост в эксплуатации для человека и при применении на станке. Высокая скорость резания, высокий срок службы, почти полное отсутствие образования заусенцев. Подходит для обыкновенной и высококортовой стали, особенно для листа и тонкостенного профиля. Круг стандартно используется для производства заправочных емкостей и резервуаров

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Упаковка [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
115 x 1,6 x 22,23	4 1/2 x 1/16 x 7/8	13280	25		1111250	111118
125 x 1,6 x 22,23	5 x 1/16 x 7/8	12200	25		1121250	121117
150 x 1,6 x 22,23	6 x 1/16 x 7/8	10200	25		1153250	133103
180 x 1,6 x 22,23	7 x 1/16 x 7/8	8600	25		1183250	143119
230 x 1,9 x 22,23	9 x 5/64 x 7/8	6600	25		1233250	153118



| AS 60 T INOX 1 mm

| special express

| Ручной инструмент

| PG 10

Этот сверхтонкий круг (1,0 мм) позволяет получить идеально чистый разрез при минимальном расходе энергии за кратчайшее время. Точность обработки 1мм, работа с отсутствием вибраций, отсутствие термического воронения и отсутствие образования заусенцев (Экономия в последующей обработке).

Для тонких листов (например, для производства кузовов автомобилей, заправочных емкостей и резервуаров), стальных тросов, тонкостенных профилей и труб из высококортовой стали и цветных металлов. Композитные материалы (GFK). Высокожаропрочные материалы, напр., в ремонте силовых установок в турбиностроении.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Упаковка [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
115 x 1 x 22,23	4 1/2 x 1/25 x 7/8	13280	25		1111240	111026
125 x 1 x 22,23	5 x 1/25 x 7/8	12200	25		1121240	121025



Совет пользователю

Если круги INOX применяются для обработки обыкновенной стали или прочих металлов, они больше не подходят для обработки высококортовой стали. Осторожно: образование ржавчины!



Абсолютный успех продаж!

- 10 отрезных кругов AS 60 INOX в привлекательной и пользующейся спросом металлической коробке.
- Для эффективной реализации продаж размещается на специально разработанном демонстрационном стенде.
- Абсолютный лидер продаж для гарантированно увеличенного товарооборота.
- Спрашивайте о наших действующих специальных ценовых предложениях.



Специальные предложения - комплект коробок | AS 60 T INOX 1mm | Ручной инструмент

30 или 50 коробок по специальным предложениям с 10 отрезными кругами для обработки металла AS 60 INOX 1мм в каждой.
По запросу дополнительно предоставляется мини-витрина (стенд) для демонстрации товара.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Упаковка [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]	
115 x 1 x 22,23	4 1/2 x 1/25 x 7/8	13280	1 банка - 10 шт.		6900935	701050	По запросу
125 x 1 x 22,23	5 x 1/25 x 7/8	12200	1 банка - 10 шт.		6900945	701067	По запросу



| AS 30 S

| special

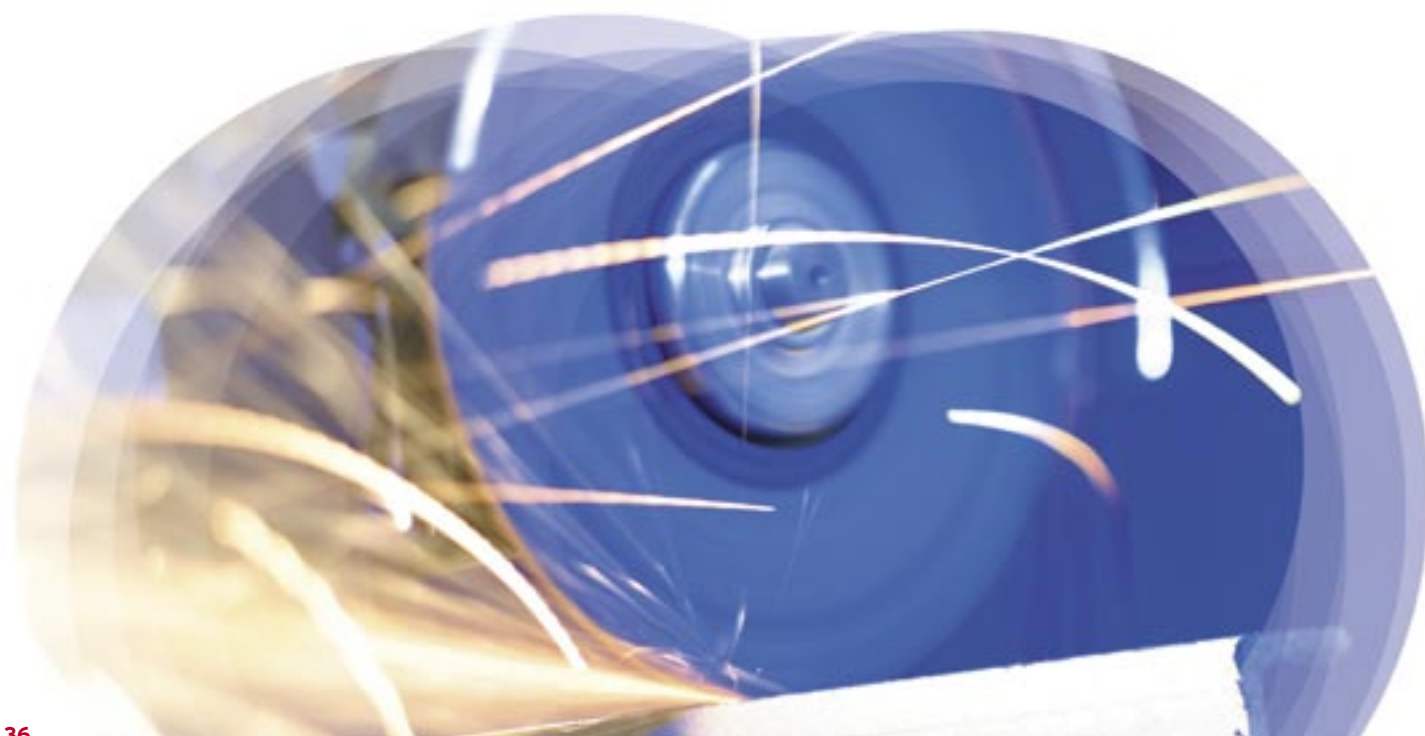
| Ручной инструмент

| PG 10

Высокая долговечность и режущая способность.
Для экономичной обработки.

Для профессионального применения с металлом, конструкционной сталью или чугуном.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Упаковка [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
100 x 3 x 16	4 x 1/8 x 5/8	15250	25		1103115	103007
115 x 3 x 22,23	4 1/2 x 1/8 x 7/8	13280	25		1111115	111002
115 x 3 x 22,23	4 1/2 x 1/8 x 7/8	13280	25		1113115	113006
125 x 3 x 22,23	5 x 1/8 x 7/8	12200	25		1121115	121001
125 x 3 x 22,23	5 x 1/8 x 7/8	12200	25		1123115	123005
150 x 3 x 22,23	6 x 1/8 x 7/8	10200	25		1151115	131024
150 x 3 x 22,23	6 x 1/8 x 7/8	10200	25		1153115	133004
180 x 3 x 22,23	7 x 1/8 x 7/8	8600	25		1181115	141009
180 x 3 x 22,23	7 x 1/8 x 7/8	8600	25		1183115	143003
230 x 3 x 22,23	9 x 1/8 x 7/8	6600	25		1231115	151008
230 x 3 x 22,23	9 x 1/8 x 7/8	6600	25		1233115	153002
300 x 3,5 x 20	12 x 1/8 x 3/4	5100	25		1301125	161007
300 x 3,5 x 22,23	12 x 1/8 x 7/8	5100	25		1301126	161014
350 x 4 x 20	14 x 5/32 x 3/4	5500	10		1351135	171006
350 x 4 x 22,23	14 x 5/32 x 7/8	5500	10		1351136	171013



ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛА



AS 30 T | **special** | **Ручной инструмент** | **PG 10**

Чистый разрез, выполненный этим специальным тонким отрезным кругом, позволяет осуществлять обработку листового материала, не приводя к короблению материала и нежелательному образованию заусенцев.

Для листовой стали, особенно при производстве заправочных емкостей и резервуаров.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Упаковка [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
115 x 2 x 22,23	4 1/2 x 5/64 x 7/8	13280	25		1111055	111040
115 x 2 x 22,23	4 1/2 x 5/64 x 7/8	13280	25		1113055	113044
115 x 2,5 x 22,23	4 1/2 x 3/32 x 7/8	13280	25		1113060	113037
125 x 2 x 22,23	5 x 5/64 x 7/8	12200	25		1121055	121049
125 x 2 x 22,23	5 x 5/64 x 7/8	12200	25		1123055	123043
125 x 2,5 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	12200	25		1123060	123050
180 x 2 x 22,23	7 x 5/64 x 7/8	8600	25		1181055	141047
180 x 2,5 x 22,23	7 x 3/32 x 7/8	8600	25		1183060	143027
230 x 2 x 22,23	9 x 5/64 x 7/8	6600	25		1231055	151046
230 x 2,5 x 22,23	9 x 3/32 x 7/8	6600	25		1233060	153040

Резание на стационарных станках



A 36 R | **perfect** | **Chop saw** | **PG 20**

Свойства: Универсальный круг для "Chop saws" (Стационарные отрезные станки с мощностью привода до макс. 2,4 кВт/3 л.с.)

Для обработки конструкционной и инструментальной стали, чугуна.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Упаковка [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
300 x 2,8 x 25,4	12 x 7/64 x 1	5100	25		2301120	260106
350 x 3 x 25,4	14 x 1/8 x 1	4400	10		2351120	270105
400 x 3,2 x 25,4	16 x 1/8 x 1	3800	10		2401120	280104



| A 30 S | perfect | Стационарного применения | PG 20

Универсальный мягкий стандартный круг для широкого диапазона применений для стационарных отрезных станков
Особенно хорошо подходит для конструкционной и инструментальной стали. Хорошая производительность с чугуном.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Упаковка [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
300 x 3,5 x 22,23	12 x 1/8 x 7/8	5100	25		2301310	270211
300 x 3,5 x 25,4	12 x 1/8 x 1	5100	25		2301320	260205
300 x 3,5 x 32	12 x 1/8 x 1 1/4	5100	25		2301340	260229
350 x 3,5 x 25,4	14 x 1/8 x 1	4400	10		2351320	270204
350 x 3,5 x 32	14 x 1/8 x 1 1/4	4400	10		2351340	270228



| AS 36 T | special | Chop saw | PG 20

Высококачественный специальный круг для "Chop saws" (стационарные отрезные станки с мощностью привода до макс. 2,4 кВт/3 л.с.)
Для конструкционной и инструментальной стали, листовой стали и чугуна.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Упаковка [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
300 x 2,8 x 25,4	12 x 7/64 x 1	5100	25		2300220	261103
350 x 3 x 25,4	14 x 1/8 x 1	4400	10		2350220	271102

Отрезные круги для стационарных станков, от маятниковых абразивно-отрезных станков до полностью автоматических станков с пультом управления и огражденной рабочей зоной.

Пожалуйста, при выборе отрезного круга для стационарных станков соблюдайте инструкции изготовителя в отношении максимальной окружной скорости, которая составляет либо 80м/с, либо 100м/с. DRONCO также поставляет

круги для так называемых "Chop saws". Они представляют собой маятниковые абразивно-отрезные станки с мощностью привода до макс. 3л.с. (2,4 кВт).

Отрезные круги стационарного применения ни в коем случае не должны применяться на ручных машинах

Совет пользователю



ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛА



AS 30 S | special | Стационарного применения | PG 20

Длительный срок службы при резании материала различного качества. Высокая долговечность и прочность позволяют осуществлять экономичную обработку, независимо от того, обрабатывается ли профиль, труба или цельный материал. Для обработки металла, конструкционной стали и чугуна.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Упаковка [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
250 x 3 x 25,4	10 x 1/8 x 1	7600	25		2250020	159004
300 x 3,5 x 25,4	12 x 1/8 x 1	6400	25		2300020	260014
300 x 3,5 x 32	12 x 1/8 x 1 1/4	6400	25		2300040	260038
350 x 3,5 x 25,4	14 x 1/8 x 1	5500	10		2350020	270006
350 x 3,5 x 32	14 x 1/8 x 1 1/4	5500	10		2350040	270037
400 x 4 x 25,4	16 x 5/32 x 1	4780	10		2400020	280005
400 x 4 x 40	16 x 5/32 x 1 9/16	4780	10		2400050	280043



AS 36 INOX | special | Chop saw | PG 20

Специальный высокоэффективный круг для "Chop saws". Благодаря структурному составу абразивного материала, не содержащему железа, серы и хлора, предотвращается образование ржавчины на режущих кромках. Специальный круг для резания высококортовой стали, также хорошая долговечность при обработке обыкновенной стали.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Упаковка [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
300 x 2,8 x 25,4	12 x 7/64 x 1	5100	25		2300920	260151
350 x 3 x 25,4	14 x 1/8 x 1	4400	10		2350920	270150
400 x 3 x 25,4	16 x 1/8 x 1	3800	10		2400920	280159

Общая информация о кругах

Применение в ремесленном, промышленном или полупрофессиональном производстве: когда идет речь об абразивном материале, для каждого пользователя у DRONCO имеется в наличии соответствующий его потребностям инструмент.

Приведенная ниже общая информация о кругах дает оптимальный обзор характеристик нашей продукции.



Типовое обозначение

Для отрезных кругов составляется следующим образом:

C/CS – Карбид кремния – это абразивное зерно для резки камня.

24 – Обозначает зернистость. Чем больше это число, тем тоньше зерно.

Напр.: 24 большое | 30 среднее | 36 тонкое...

R – Вторая буква обозначает твердость круга. Чем дальше по алфавиту, тем больше твердость круга. Напр.: Q мягкий | R средней твердости | T твердый

BF – Связка из синтетической смолы, упрочненной волокнами.

Товарные линии

perfect
evolution
special
Объяснение на следующей странице.

Срок службы

Данные высококачественные отрезные круги могут без ограничений использоваться до указанной даты (V квартал, Год).

Зеленый фон

Цвет для отрезных кругов для обработки камня.

Размерные характеристики

Состоят из
[Диаметр Круга]
x [Толщина круга]
x [Диаметр отверстия]
Размерные характеристики в мм и дюймах.

4

Наши продукты соответствуют самым высоким требованиям и нормативам по безопасности:

EN 12413 – Отрезные и обдирочные круги

BGV D 12 – Положения Немецкого Профсоюзного Института по Безопасности Труда

oSA – Организация по Безопасности Абразивных Материалов. 

ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КАМНЯ



7 **Макс. частота вращения**
Указывает допустимое максимальное число оборотов в минуту.
Здесь, в качестве примера, 12200 оборотов в минуту.

9 **Красная полоса**
Указывает допустимую окружную скорость 80 м/с
Зеленая полоса
Указывает допустимую окружную скорость 100 м/с

11 **www.dronco.com**
24-часовое обслуживание на нашем Интернет-сайте – мы всегда там, чтобы вам помочь!

10 **Сделано в Германии**
Означает проверенное качество – наши продукты производятся и проверяются в Германии.

8

Указания по безопасности:
Для вашей собственной безопасности. Пожалуйста, соблюдайте!



Применение в ремесленном, промышленном или полупрофессиональном производстве: когда идет речь об отрезке, для каждого пользователя в программе DRONCO имеется в наличии нужный отрезной круг.



линия perfect

Самый популярный товар. Представители ремесленного или полупрофессионального производства – все убеждаются в превосходном соотношении Цена /результат.

- Качественный стандартный круг
- Высокая долговечность
- Хорошая мощность резания



линия special

Также, для камнеобрабатывающих отрезных кругов мы предлагаем решения для специфических применений из товарной линии Special для промышленности и ориентированного на качество ремесленного производства.

- Высокая долговечность
- Высокая мощность резания
- Высокая экономичность

товарные линии

Две точно согласованные друг с другом товарные линии всегда имеют в наличии готовый отрезной круг высокого качества для любого пользователя.

Все круги соответствуют действующим стандартам, обеспечивают высокую удельную мощность резания и гарантируют максимальную безопасность.

ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КАМНЯ



Таблица применения отрезных кругов для обработки камня

	Страница	Асфальт	Бетон	Черепица	Газобетон	Гранит	Силикатный кирпич	Клинкер	Мрамор	Керамическая, кафельная плитка	Шамот	Шифер	Мозаичный пол	Гончарные трубы	Бетон с обнаженным заполнителем	Кирпич	Ковкие трубы
<ul style="list-style-type: none"> ●● очень хорошо подходит ● подходит ○ условно подходит 																	
На ручной инструмент																	
C 24 R perfect	44	○	●	●	●	○	●	○	●	●	○	●	●	●	●	●	○
C 46 R perfect express	46		○	○	○	○		○	●●	●●	○	●●	○	○		○	
C 60 R perfect express	46		○	○	○	○		○	●●	●●	○	●●	○	○		○	
CS 30 асфальт/ковкие трубы special	48	●●	●	●●	●●	○	●●	●	○	○	●	○	○	●	●	●	●●
CS 24 R special	48	○	●●	●●	●	●	●	●●	●	●	●	●	●	●●	●●	●●	○
Стационарного применения																	
CS 24 R special	49	●	●●	●●	●●	●	●●	●	●●	●	●	●	●●	●	●	●●	●
CS 36 T special „Chop Saw”	49	○	●●	●●	●●	●	●	○	●	○	○	●	●●	●●	●●	●●	●



| C 24 R

| perfect

| Ручной инструмент

| PG 10

Хорошая долговечность и высокоскоростная резка по выгодной цене.
 Миллионы раз испытанный в ремесленном производстве круг.
 Для строительных материалов любых видов, таких, как бетон, камни, черепица, силикатный кирпич.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Упаковка [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
100 x 3 x 16	4 x 1/8 x 5/8	15250	25		1105015	105001
100 x 3 x 16	4 x 1/8 x 5/8	15250	25		1107015	107005
115 x 3 x 22,23	4 1/2 x 1/8 x 7/8	13280	25		1115015	115000
115 x 3 x 22,23	4 1/2 x 1/8 x 7/8	13280	25		1117015	117004
125 x 3 x 22,23	5 x 1/8 x 7/8	12200	25		1125015	125009
125 x 3 x 22,23	5 x 1/8 x 7/8	12200	25		1127015	127003
150 x 3 x 22,23	6 x 1/8 x 7/8	10200	25		1155015	135008
180 x 3 x 22,23	7 x 1/8 x 7/8	8600	25		1185015	145007
180 x 3 x 22,23	7 x 1/8 x 7/8	8600	25		1187015	147001
230 x 3 x 22,23	9 x 1/8 x 7/8	6600	25		1235015	155006
230 x 3 x 22,23	9 x 1/8 x 7/8	6600	25		1237015	157000
300 x 4 x 20	12 x 5/32 x 3/4	5100	25		1305035	165005
300 x 4 x 22,23	12 x 5/32 x 7/8	5100	25		1305036	165012



ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КАМНЯ



Абсолютный успех продаж!

- 10 Отрезных кругов для камня С 60 R в привлекательной и пользующейся спросом металлической коробке.
- Для эффективной реализации продаж размещается на специально разработанном демонстрационном стенде.
- Абсолютный лидер продаж для гарантированно увеличенного товарооборота.
- Спрашивайте о наших действующих акционных ценовых предложениях.



Комплект коробок по спецпредложению | С 60 R | Ручной инструмент

30 или 50 акционных коробок с 10 отрезными кругами для обработки камня С 60 R в каждой. По запросу дополнительно предоставляется мини-витрина (стойка) для демонстрации товара.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Упаковка [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]	
115 x 1,2 x 22,23	4 1/2 x 3/64 x 7/8	13280	1 банка - 10 шт.		6900955	701074	По запросу
125 x 1,2 x 22,23	5 x 3/64 x 7/8	12200	1 банка - 10 шт.		6900965	701081	По запросу



| C 46 R

| perfect express

| Ручной инструмент

| PG 10

Теперь отличные характеристики тонких отрезных кругов также доступны для обработки камня: невероятно быстрая резка, полное отсутствие сколов на режущих кромках. Удобство эксплуатации благодаря пониженному уровню шума и вибраций. На 50% меньше пылеобразования при резании. Для резки керамической и кафельной плитки, мрамора, подоконников, шиферных панелей и т.д.



НОВЫЙ

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Упаковка [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
230 x 1,9 x 22,23	9 x 5/64 x 7/8	6600	25		1238250	157116



| C 60 R

| perfect express

| Ручной инструмент

| PG 10

Теперь отличные характеристики тонких отрезных кругов также доступны для обработки камня: невероятно быстрая резка, полное отсутствие сколов на режущих кромках. Удобство эксплуатации благодаря пониженному уровню шума и вибраций. На 50% меньше пылеобразования при резании. Отлично подходит для резки керамической и кафельной плитки, мрамора, подоконников, шиферных панелей и т.д.



Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Упаковка [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
115 x 1,2 x 22,23	4 1/2 x 3/64 x 7/8	13280	25		1115000	110043
125 x 1,2 x 22,23	5 x 3/64 x 7/8	12200	25		1125000	120042



DRONCO Express®: Несомненно быстрее!



Дополнительные преимущества к скорости

- Значительно более высокие скорости резания
- Значительно более скоростная отрезка

Дополнительные преимущества к точности

- Очень чистый разрез
- Кромки почти без заусенцев и без сколов
- Меньшие потери материала

Дополнительные преимущества к комфорту

- Незначительное усилие при одном и том же контактном давлении
- Минимальный уровень шума
- Низкие вибрации
- Незначительное пылеобразование





| CS30 АСФАЛЬТ/ГИБКИЙ | special | Ручной инструмент | PG 10

Очень эффективный специальный круг, который демонстрирует оптимальные результаты не только в производстве ковких труб из цемента и чугуна, но и для асфальта, а также достигает превосходного эффекта для других строительных материалов. Эффективное резание ковких труб, газобетона, черепицы, силикатного кирпича и керамических изделий. Эффективен для асфальта (даже с наполнителями).

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Упаковка [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
300 x 4 x 20	12 x 5/32 x 3/4	5100	25		1306135	166040
300 x 4 x 22,23	12 x 5/32 x 7/8	5100	25		1306136	166057
350 x 4 x 20	14 x 5/32 x 3/4	5500	10		1356135	176087
350 x 4 x 22,23	14 x 5/32 x 7/8	5500	10		1356136	176094



| CS 24 R | special | Ручной инструмент | PG 10

Отрезной круг для обработки камня для разнообразных применений на стройплощадках. Эффективное резание гранита, бетона, кирпича и прочих строительных материалов. Также отлично подходит для керамики, фарфора и мрамора.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Упаковка [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
100 x 3 x 16	4 x 1/8 x 5/8	15250	25		1106015	106008
115 x 3 x 22,23	4 1/2 x 1/8 x 7/8	13280	25		1116015	116007
115 x 3 x 22,23	4 1/2 x 1/8 x 7/8	13280	25		1118015	118001
125 x 3 x 22,23	5 x 1/8 x 7/8	12200	25		1126015	126006
125 x 3 x 22,23	5 x 1/8 x 7/8	12200	25		1128015	128000
150 x 3 x 22,23	6 x 1/8 x 7/8	10200	25		1156015	136012
150 x 3 x 22,23	6 x 1/8 x 7/8	10200	25		1158015	138009
180 x 3 x 22,23	7 x 1/8 x 7/8	8600	25		1186015	146004
180 x 3 x 22,23	7 x 1/8 x 7/8	8600	25		1188015	148008
230 x 3 x 22,23	9 x 1/8 x 7/8	6600	25		1236015	156003
230 x 3 x 22,23	9 x 1/8 x 7/8	6600	25		1238015	158007
300 x 4 x 20	12 x 5/32 x 3/4	5100	25		1306035	166002
300 x 4 x 22,23	12 x 5/32 x 7/8	5100	25		1306036	166019
350 x 4 x 20	14 x 5/32 x 3/4	5500	10		1356035	176001
350 x 4 x 22,23	14 x 5/32 x 7/8	5500	10		1356036	176018



Резание на стационарных станках



CS 24 R | special | Ручной инструмент | PG 20

Отрезной круг, специально разработанный для резки строительных материалов. Для бетона (в том числе армированного), мрамора, фарфора, силикатного кирпича, глиняной черепицы и других строительных материалов.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Упаковка [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
300 x 3,5 x 25,4	12 x 1/8 x 1	6400	25		2305020	265033
300 x 3,5 x 32	12 x 1/8 x 1 1/4	6400	25		2305040	265057
350 x 3,5 x 25,4	14 x 1/8 x 1	5500	10		2355020	275209



CS 36 T | special | Chop-Saw | PG 20

Для "Chop saws" (стационарных отрезных станков с мощностью привода до макс. 2,4кВт/ 3 л.с.). Отлично подходит для бетона, черепицы, гончарных труб, бетона с обнаженным наполнителем и кирпича.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Упаковка [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
300 x 2,8 x 25,4	12 x 7/64 x 1	5100	25		2305420	265101
350 x 3 x 25,4	14 x 1/8 x 1	4400	10		2355420	275100



Пожалуйста, примите к сведению

- Отрезные круги стационарного применения ни в коем случае не должны применяться на ручных машинах.
- Инструкции изготовителя по максимальной окружной скорости, которая составляет либо 80м/с либо 100м/с.

Общая информация о кругах

Применение в ремесленном, промышленном или полупрофессиональном производстве: когда идет речь об абразивном материале, для каждого пользователя у **DRONCO** имеется в наличии соответствующий его потребностям инструмент.

Приведенная ниже общая информация о кругах дает оптимальный обзор характеристик нашей продукции.



Типовое обозначение

Для обдирочных кругов составляется следующим образом:

A/CS – Оксид алюминия/ Карбид кремния – это абразивное зерно для обдирки металла/ камня.

AZ – Электрокорунд циркониевый – это абразивное зерно для большего срока службы и производительности шлифования.

30 – Обозначает зернистость. Чем больше это число, тем тоньше зерно. Напр.: 24 большое | 30 среднее | 36 тонкое...

S – Вторая буква обозначает твердость круга. Чем дальше по алфавиту, тем больше твердость круга.

Напр.: Q мягкий | S средней твердости | T твердый

BF – связка из синтетической смолы, упрочненной волокнами.

1

Товарные линии

perfect
evolution
special
Объяснение на следующих страницах.

2

3

Красный фон
Цвет для отрезных обдирочных кругов.

5

Срок службы

Данные высококачественные отрезные круги могут без ограничений использоваться до указанной даты (V квартал, Год).

7

Размерные характеристики

Состоят из
[Диаметр Круга]
x [Толщина круга]
x [Диаметр отверстия]
Размерные характеристики в мм и дюймах.

4

Наши продукты соответствуют самым высоким требованиям и нормативам по безопасности:

EN 12413 – Отрезные и обдирочные круги

BGV D 12 – Положения Немецкого Профсоюзного Института по Безопасности Труда

oSA – Организация по Безопасности Абразивных Материалов. 

ОБДИРОЧНЫЕ КРУГИ



6

Fe/S/Cl ≤ 0,1%
Не содержат железа, хлора и серы. Специальные круги для обдирки высококачественной стали.

8

Макс. частота вращения
Указывает допустимое максимальное число оборотов в минуту. Здесь, в качестве примера, 6600 оборотов в минуту.

9

Красная полоса
Указывает допустимую окружную скорость 80 м/с
Зеленая полоса
Указывает допустимую окружную скорость 100 м/с

11

Сделано в Германии
Означает проверенное качество – наши продукты производятся и проверяются в Германии.

12

www.dronco.com
24-часовое обслуживание на нашем Интернет-сайте – мы всегда там, чтобы вам помочь!

10

Указания по безопасности:
Для вашей собственной безопасности. Пожалуйста, соблюдайте!



Применение в ремесленном, промышленном или полупрофессиональном производстве: когда идет речь об обдирке, для каждого пользователя в программе DRONCO имеется в наличии нужный круг.



линия perfect

Самый популярный товар отличается не только превосходным соотношением Цена /результат: испытанная миллионы раз, линия perfect демонстрирует самый лучший результат на любом шлифовальном станке.

- Связка – синтетическая смола
- Упрочнение при помощи стекловолокна
- Высокая производительность съема материала
- Хорошая долговечность



линия special

В профессиональном применении для каждого материала заготовки требуется правильный круг. Поэтому в нашей линии special размер абразивного зерна и связка точно соответствуют материалу – это максимально увеличивает производительность и минимизирует время обработки.

- Высокая долговечность
- Высокая “агрессивность”
- Превосходная производительность съема материала
- Оптимальная экономичность



линия evolution

Универсальная высокопроизводительная линия для максимальных требований к качеству. Данные обдирочные круги отличаются исключительной долговечностью и превосходной производительностью съема материала при минимальном расходе энергии.

- Отличная долговечность
- Высококачественное сырье
- Максимальная производительность съема материала

товарные линии

Три полностью согласованные друг с другом товарные линии всегда имеют в наличии нужный обдирочный круг для любого пользователя.

Все круги соответствуют действующим стандартам, обеспечивают высокую удельную мощность шлифования и гарантируют максимальную безопасность



Таблица применения для металлов

	Страница	Легированная и нелегированная конструкционная сталь	Конструкционная сталь повышенной прочности	Инструментальные стали	Нержавеющая и кислотостойкая сталь	Листовая сталь	Листовая высоко-сортовая сталь	Сварные швы	Чугун	Цветные металлы
●●	очень хорошо подходит									
●	подходит									
○	условно подходит									
AS 36 TX evolution	55	●●	●●	●	●●	●	●●	●●	●	●
A 30 T perfect	56	●●	○	○		●		○	○	○
A 30 Q perfect	56	●	●●	●●		●		○	●	●
AS 30 R special	57	●●	●●	●●		●		●●	●	●
AS 46 ALU special	57	○				○			●	●●
AS 30 INOX special	58	●	●	●	●●	●	●●	●	●	○
AS 24/30 T special	58	●●	●	●		●●		●●	○	●
AZ 30 S evolution	59	●●	●	●	●●	●	●●	●●	●●	●

Таблица применения для камня

	Страница	Бетон	Гранит	Силикатный кирпич	Клинкер	Мрамор	фарфор	Шамот	Шифер	Мозаичный пол	Гончарные трубы	Бетон с обнаженным заполнителем
●●	очень хорошо подходит											
●	подходит											
○	условно подходит											
CS 30 S special	59	●●	●	●●	●	●	●	●	●	●	●	●

Evolution AS 36 TX – новый аспект в шлифовании

При помощи гибкого обдирочного круга Evolution AS 36 TX вы можете пользоваться новейшими технологическими достижениями в шлифовании с усовершенствованным керамическим минералом на основе оксида алюминия. Познакомьтесь с новым аспектом в области обдирочной обработки со значительно увеличенной скоростью шлифования и интенсивностью съема материала.

Сверхлегкие обдирочные круги толщиной от 3 до 4 мм упрощают и оптимизируют множество шли-

фовальных и обдирочных применений и отличаются следующими высокими характеристиками:

- Подготовка сварных швов
- Удаление сварных швов
- Удаление брызг металла в результате сварки
- Удаление окалины и снятие заусенцев
- Обдирочная обработка широкого диапазона материалов
- Грубое шлифование



Обработка сварных швов на углах



Удаление и чистовая обработка сварного шва на нержавеющей стали



Удаление сварных швов на нержавеющей стали



Удаление и чистовая обработка сварного шва на нержавеющей стали

Новое поколение обдирочных кругов – разработано для получения самых высоких характеристик

По сравнению с традиционными обдирочными кругами Evolution AS 36 TX обеспечивает следующие характеристики:

- **Повышенные эксплуатационные характеристики по интенсивности съема материала**
Упроченная шлифующая поверхность и абразивное зерно 3M Cubitron™, имеющее длительный срок службы, обеспечивают высокую интенсивность съема материала.
- **Повышенные характеристики по комфортности**
Благодаря гибкой структуре и малому весу, круги производят меньше шума, меньше пыли и вибраций. Минимальные вибрации снижают усталость оператора.

- **Повышенные характеристики по долговечности**
Несмотря на увеличение цены, исключительно высокая долговечность абразивного зерна Cubitron™ дает возможность значительно более длительной и экономичной эксплуатации.
- **Повышенные эксплуатационные характеристики по шероховатости поверхности**
Поверхность становится более гладкой. Меньшее количество абразивных процессов резко увеличивает количество пропускаемого материала и производительность и, следовательно, повышает экономическую эффективность.

Evolution AS 36 TX применяется в металлообработке, а также при конструировании из металлов и стали. Круги отличаются возможностью обработки широкого диапазона металлов, таких, как сталь, нержавеющая сталь, бронза и алюминий.



AS 36 TX

evolution

металл

Гибкий обдирочный круг с очень высокой интенсивностью съема материала и шероховатостью поверхности, как у плоского круга. Исключительно большой срок службы и высокий уровень комфорта в применении. Подходит для широкого диапазона металлов. Внимание: всегда используйте опорный диск.

Упаковка: 10 шт.

Тонкий обдирочный круг для широкого диапазона металлов.

Fe/S/Cl ≤ 0,1%

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Упаковка [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
115 x 3 x 22,23	4 1/2 x 1/8 x 7/8	13280	10		3113560	310054
125 x 3 x 22,23	5 x 1/8 x 7/8	12200	10		3123560	320053
180 x 4 x 22,23	7 x 3/16 x 7/8	8600	10		3184560	340051



Опорный диск для AS 36 TX

Пластмассовый опорный диск обеспечивает максимальную стабильность и безопасность при эксплуатации гибкого обдирочного круга AS 36 TX.

Размер [мм]	Для	Упаковка [шт.]	Код продукта	Штрих-код [4081600]
85 x 22,23	115/125 mm	10	6211000	303070
117 x 22,23	180 mm	10	6218000	313079

Обдирочный круг DRONCO Evolution AS 36 TX имеет в своей структуре запатентованное абразивное зерно 3M Cubitron™, усовершенствованный керамический минерал на основе оксида алюминия (1). Первоначальная обдирка скалывает маленькие кромки зерна (2). По мере того, как обработка продолжается, образуются микроизломы (3), которые создают новые острые кромки для продолжения высокоскоростного шлифования (4). Данный процесс повторяется в течение всей шлифовально-обдирочной операции, обеспечивая долговременную эффективность обдирочного круга. Данные острые режущие кромки обеспечивают высокую скорость шлифования, длительный срок службы и потрясающую твердость. (см. рисунки 1 – 4)



Рисунок 1



Рисунок 2



Рисунок 3



Рисунок 4



Пожалуйста, примите к сведению:

Сверхлегкие обдирочные круги Evolution AS 36 TX должны всегда применяться с опорным диском, чтобы обеспечить максимальную стабильность и безопасность. Опорный диск поглощает вибрации и, следовательно, помогает решить проблемы, связанные с дрожанием руки и вызванным вибрациями синдромом белых пальцев


| A 30 T
| perfect
| металл
| PG 30

Твердый универсальный круг с хорошей долговечностью.
Для всех марок металла, прежде всего, для листовой стали, конструкционной стали и сварных швов.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Упаковка [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
100 x 6 x 16	4 x 1/4 x 5/8	15250	10		3106040	300024
115 x 6 x 22,23	4 1/2 x 1/4 x 7/8	13280	10		3116040	310023
125 x 6 x 22,23	5 x 1/4 x 7/8	12200	10		3126040	320022
150 x 6 x 22,23	6 x 1/4 x 7/8	10200	10		3156040	330021
180 x 6 x 22,23	7 x 1/4 x 7/8	8600	10		3186041	340020
180 x 8 x 22,23	7 x 5/16 x 7/8	8600	10		3188040	340082
230 x 6 x 22,23	9 x 1/4 x 7/8	6600	10		3236041	350029
230 x 8 x 22,23	9 x 5/16 x 7/8	6600	10		3238040	350067


| A 30 Q
| perfect
| металл
| PG 30

Мягкий обдирочный круг с очень хорошей интенсивностью съема материала - как при обработке кромок, так и шлифовальных плоскостей.
Для обработки конструкционной и инструментальной стали, чугуна.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Упаковка [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
100 x 6 x 16	4 x 1/4 x 5/8	15250	10		3106030	300208
115 x 6 x 22,23	4 1/2 x 1/4 x 7/8	13280	10		3116030	310207
125 x 6 x 22,23	5 x 1/4 x 7/8	12200	10		3126030	320206
150 x 6 x 22,23	6 x 1/4 x 7/8	10200	10		3156030	330205
180 x 6 x 22,23	7 x 1/4 x 7/8	8600	10		3186030	340204
230 x 6 x 22,23	9 x 1/4 x 7/8	6600	10		3236030	350203

ОБДИРОЧНЫЕ КРУГИ



| AS 30 R

| special

| металл

| PG 30

Универсальный обдирочный круг со связкой средней твердости для легкого шлифования при хорошем съеме материала и длительном сроке службы.

Для конструкционной и инструментальной сталей всех типов. Сварные швы, отливки.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Упаковка [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
100 x 6 x 16	4 x 1/4 x 5/8	15250	10		3106500	303001
115 x 4 x 22,23	4 1/2 x 5/32 x 7/8	13280	10		3114500	310061
115 x 6 x 22,23	4 1/2 x 1/4 x 7/8	13280	10		3116500	313000
125 x 4 x 22,23	5 x 5/32 x 7/8	12200	10		3124500	323016
125 x 6 x 22,23	5 x 1/4 x 7/8	12200	10		3126500	323009
150 x 6 x 22,23	6 x 1/4 x 7/8	10200	10		3156500	333008
180 x 6 x 22,23	7 x 1/4 x 7/8	8600	10		3186500	343014
180 x 8 x 22,23	7 x 5/16 x 7/8	8600	10		3188500	343007
180 x 10 x 22,23	7 x 3/8 x 7/8	8600	10		3189500	343021
230 x 6 x 22,23	9 x 1/4 x 7/8	6600	10		3236500	353006
230 x 8 x 22,23	9 x 5/16 x 7/8	6600	10		3238500	353013



| AS 46 Alu

| special

| металл

| PG 30

Специальный круг для обработки алюминия и цветных металлов. Структурный состав материала предотвращает засаливание и значительно оптимизирует производительность и долговечность.

Специальный круг для меди, алюминиевых сплавов, латуни, бронзы, чугуна.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Упаковка [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
100 x 6 x 16	4 x 1/4 x 5/8	15250	10		3106580	303070
115 x 6 x 22,23	4 1/2 x 1/4 x 7/8	13280	10		3116580	313079
125 x 6 x 22,23	5 x 1/4 x 7/8	12200	10		3126580	323078
150 x 6 x 22,23	6 x 1/4 x 7/8	10200	10		3156580	333077
180 x 6 x 22,23	7 x 1/4 x 7/8	8600	10		3186580	343076
180 x 8 x 22,23	7 x 5/16 x 7/8	8600	10		3188580	343083
230 x 6 x 22,23	9 x 1/4 x 7/8	6600	10		3236580	353075



AS 30 Inox | special | металл | PG 30

Специальный круг средней твердости, не содержащий железа, серы и хлора, с высокой производительностью шлифования для нержавеющей поверхностей.
Для нержавеющей и кислотостойкой стали, высоколегированной высококоротной стали, листовой высококоротной стали.
Fe/S/Cl ≤ 0,1%

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Упаковка [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
100 x 6 x 16	4 x 1/4 x 5/8	15250	10		3106540	303063
115 x 4 x 22,23	4 1/2 x 5/32 x 7/8	13280	10		3114540	313093
115 x 6 x 22,23	4 1/2 x 1/4 x 7/8	13280	10		3116540	313062
125 x 6 x 22,23	5 x 1/4 x 7/8	12200	10		3126540	323061
180 x 6 x 22,23	7 x 1/4 x 7/8	8600	10		3186540	343090
180 x 8 x 22,23	7 x 5/16 x 7/8	8600	10		3188540	343120
230 x 6 x 22,23	9 x 1/4 x 7/8	6600	10		3236540	353051
230 x 8 x 22,23	9 x 5/16 x 7/8	6600	10		3238540	353099



AS 24/30 T | special | металл | PG 30

Твердый обдирочный круг с очень высоким сроком службы.
Для конструкционной стали высокой прочности, инструментальной стали, быстрорежущей стали и листовой стали.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Упаковка [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
115 x 4 x 22,23	4 1/2 x 5/32 x 7/8	13280	10		3114520	313048
115 x 6 x 22,23	4 1/2 x 1/4 x 7/8	13280	10		3116520	313055
125 x 6 x 22,23	5 x 1/4 x 7/8	12200	10		3126520	323047
150 x 6 x 22,23	6 x 1/4 x 7/8	10200	10		3156520	333046
180 x 6 x 22,23	7 x 1/4 x 7/8	8600	10		3186520	343052
180 x 8 x 22,23	7 x 5/16 x 7/8	8600	10		3188520	343144
230 x 6 x 22,23	9 x 1/4 x 7/8	6600	10		3236520	353068



AZ 30 S

evolution

металл

PG 30

Обдирочный круг средней твердости на основе циркониевого электрокорунда, который отличается особенно длительным сроком службы и высокой интенсивностью съема материала при незначительном контактном давлении.

Fe/S/Cl ≤ 0,1%

Для нержавеющей и кислотостойкой стали, высоколегированной высокосортной стали, листовой высокосортной стали, цветных металлов, чугуна.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Упаковка [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
100 x 6 x 16	4 x 1/4 x 5/8	15250	10		3106560	303254
115 x 6 x 22,23	4 1/2 x 1/4 x 7/8	13280	10		3116560	313253
125 x 6 x 22,23	5 x 1/4 x 7/8	12200	10		3126560	323252
150 x 6 x 22,23	6 x 1/4 x 7/8	10200	10		3156560	333251
180 x 6 x 22,23	7 x 1/4 x 7/8	8600	10		3186560	343250
230 x 6 x 22,23	9 x 1/4 x 7/8	6600	10		3236560	353259



CS 30 S

special

Камень

PG 30

Обдирочный круг средней твердости с очень хорошей интенсивностью съема материала и высокой долговечностью, как при шлифовании кромок, так и при шлифовании рабочей поверхности.

Для обработки камня и бетона.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Упаковка [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
100 x 6 x 16	4 x 1/4 x 5/8	15250	10		3106660	303100
115 x 6 x 22,23	4 1/2 x 1/4 x 7/8	13280	10		3116660	313109
125 x 6 x 22,23	5 x 1/4 x 7/8	12200	10		3126660	323108
150 x 6 x 22,23	6 x 1/4 x 7/8	10200	10		3156660	330014
180 x 6 x 22,23	7 x 1/4 x 7/8	8600	10		3186660	343106
230 x 6 x 22,23	9 x 1/4 x 7/8	6600	10		3236660	353105

Общая информация о кругах

Применение в ремесленном, промышленном или полупрофессиональном производстве: когда идет речь об абразивном материале, для каждого пользователя у **DRONCO** имеется в наличии соответствующий его потребностям инструмент.

Приведенная ниже общая информация о кругах дает оптимальный обзор характеристик нашей продукции.



1

Типовое обозначение

Для лепестковых шлифовальных кругов составляется следующим образом:

A – Электрокорунд нормальный
– это абразивная лента для стали.
AZ – Электрокорунд циркониевый
– это абразивная лента для высококоротной стали.
40 – Обозначает зернистость. Чем больше это число, тем тоньше зерно.
Напр.: 40 большое | 60 среднее | 80 тонкое | 120 очень тонкое

2

Товарные линии

perfect
evolution
special
Объяснение на следующей странице.

5

Размерные характеристики

Состоят из
[Диаметр Круга]
x [Диаметр отверстия]
Размерные характеристики в мм и дюймах.

3

Желтый фон

Цвет для лепестковых шлифовальных кругов.

4

Наши продукты соответствуют самым высоким требованиям и нормативам по безопасности:

EN 13743 – Лепестковые шлифовальные круги
BGV D 12 – Положения Немецкого Профсоюзного Института по Безопасности Труда

oSA – Организация по Безопасности Абразивных Материалов. 

ЛЕПЕСТКОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ КРУГИ



7 **Красная полоса**
Указывает допустимую окружную скорость 80 м/с

9 **www.dronco.com**
24-часовое обслуживание на нашем Интернет-сайте – мы всегда там, чтобы вам помочь!

6 **Макс. частота вращения**
Указывает допустимое максимальное число оборотов в минуту.
Здесь, в качестве примера, 12200 оборотов в минуту.

8 **Сделано в Германии**
Означает проверенное качество – наши продукты производятся и проверяются в Германии.

С правильно подобранным материалом – к цели:
Ремесленное, промышленное или полупрофессиональное производство – наши товарные линии охватывают все возможные области применения.



линия perfect

Миллионы раз проверенный в ремесленном производстве круг, один из популярных товаров DRONCO.

Абразивная лента из нормального электрокорунда позволяет получить высокую интенсивность съема материала по выгодной цене.

- Хорошая интенсивность съема материала
- Хорошая долговечность
- Оптимальное соотношение цена/ результат



линия special

Эффективный, износостойкий и экономичный. Лепестковые шлифовальные круги из нашей линии Special с абразивной лентой из циркониевого электрокорунда оптимизированы для шлифования кромками или поверхностями для ремесленных и промышленных применений – это максимально повышает производительность и минимизирует время обработки.

- Высокая долговечность
- Отсутствие засаливания
- Превосходная интенсивность съема материала
- Простота эксплуатации



линия evolution

Универсальная высокопроизводительная линия для удовлетворения максимальных требований к качеству. Эти лепестковые шлифовальные круги отличаются исключительной долговечностью и потрясающей интенсивностью съема материала при минимальном расходе энергии.

- Исключительная долговечность
- Высококачественное сырье
- Максимальная интенсивность съема материала
- Оптимальная экономичность

товарные линии

Три полностью согласованные друг с другом товарные линии всегда имеют в наличии готовое решение для любого пользователя.

Все круги соответствуют действующим стандартам, обеспечивают высокую удельную мощность шлифования и гарантируют максимальную безопасность



Таблица применения лепестковых шлифовальных кругов

<ul style="list-style-type: none"> ●● очень хорошо подходит ● подходит ○ условно подходит 	Страница	Нелегированная и легированная конструкционная сталь	Высокопрочная конструкционная сталь	Инструментальные стали	Нержавеющая и кислотостойкая сталь	Листовая сталь	Высокосортная листовая сталь	Сварные швы	Чугун	Цветные металлы	Дерево	Синтетический материал	Шпатлевка
	Perfect A	64-65	●●	●●	●●	●	●●	●	●	●	●	●	●
Evolution G-AZ+	66-68	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●	●●	●	●	●	●
Special G-AZ A	69	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●	●●	●	●	●	●
Special AZ	70-71	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●	●●	●	●	●	●

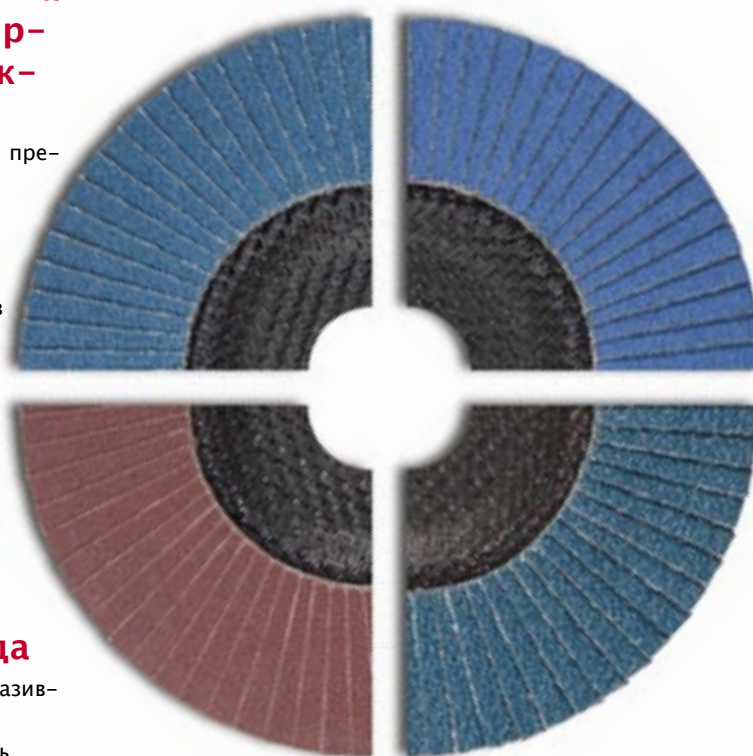
Evolution AZ+ Абразивная лента – на основе циркониевого электрокорунда

Как AZA, со следующими преимуществами:

- Увеличенное число лепестков
- Более крутое расположение лепестков
- Высокая интенсивность съема материала

Perfect A Абразивная лента – на основе нормального электрокорунда

- Жесткое и твердое абразивное зерно
- Хорошая интенсивность съема материала при обработке поверхностей.
- Хорошая долговечность



Special AZ Абразивная лента – на основе циркониевого электрокорунда

- Менее твердое, очень жесткое абразивное зерно
- Для обработки кромок и для высокосортной стали
- Превосходная интенсивность съема материала
- Очень длительный срок службы

Special AZA Абразивная лента – на основе циркониевого электрокорунда

- Материал основы – Ткань Хлопок/Полиэфир
- Для шлифования поверхности стали и высокосортной стали
- Высочайшая интенсивность съема материала
- Превосходная долговечность
- Отсутствие засаливания



скошенный



прямой



Электрокорунд нормальный




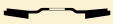
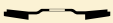









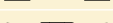
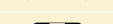





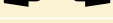

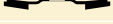




| Perfect A с диском из стеклосетки | perfect | Электрокорунд нормальный | PG 50

Продукт по выгодной цене для обработки стали и дерева. Жесткое и твердое абразивное зерно позволяет достигать хорошей интенсивности съема материала, особенно при шлифовании поверхностей.

Диск из стеклосетки: обеспечивает равномерность шлифованной поверхности вплоть до полного стачивания абразивного зерна. При этом на заготовке не остается никаких царапин.

Емкость упаковки: 10 штук.

Для обработки стали и дерева.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Зернистость [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
100 x 22,23	4 x 7/8	15250	40		5210204	500004
100 x 22,23	4 x 7/8	15250	60		5210206	500011
100 x 22,23	4 x 7/8	15250	80		5210207	500028
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	40		5211004	510508
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	40		5211204	510003
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	60		5211006	510515
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	60		5211206	510010
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	80		5211007	510522
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	80		5211207	510027
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	120		5211009	510546
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	120		5211209	510041
125 x 22,23	5 x 7/8	12200	40		5212004	520507
125 x 22,23	5 x 7/8	12200	40		5212204	521108
125 x 22,23	5 x 7/8	12200	60		5212006	520514
125 x 22,23	5 x 7/8	12200	60		5212206	521115
125 x 22,23	5 x 7/8	12200	80		5212007	520521
125 x 22,23	5 x 7/8	12200	80		5212207	521122
125 x 22,23	5 x 7/8	12200	120		5212009	520545
125 x 22,23	5 x 7/8	12200	120		5212209	521146
180 x 22,23	7 x 7/8	8600	40		5218004	540505
180 x 22,23	7 x 7/8	8600	40		5218204	542004
180 x 22,23	7 x 7/8	8600	60		5218006	540512
180 x 22,23	7 x 7/8	8600	60		5218206	542011
180 x 22,23	7 x 7/8	8600	80		5218007	540529
180 x 22,23	7 x 7/8	8600	80		5218207	542028
180 x 22,23	7 x 7/8	8600	120		5218009	540543

Один из самых популярных товаров!

Один из самых ходовых товаров с превосходным соотношением Цена/ результат. Миллион раз опробован. Абразивная лента из нормального электрокорунда позволяет получить хорошую интенсивность съема материала в универсальном диапазоне применений.

ЛЕПЕСТКОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ КРУГИ



| Perfect A с диском из пластмассы | perfect | Электрокорунд нормальный | PG 50

Диск из пластмассы: данный диск обеспечивает высокую стабильность и сохранение материала. Равномерное изнашивание исключает возникновение вырывов на шлифуемом материале.

Емкость упаковки: 10 штук.

Диск из пластмассы в прямом исполнении – по запросу.

Для обработки стали и дерева.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Зернистость [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	40		5111204	515008
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	60		5111206	515015
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	80		5111207	515022
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	120		5111209	515046
125 x 22,23	5 x 7/8	12200	40		5112204	525007
125 x 22,23	5 x 7/8	12200	60		5112206	525014
125 x 22,23	5 x 7/8	12200	80		5112207	525021
180 x 22,23	7 x 7/8	8600	40		5118204	545005
180 x 22,23	7 x 7/8	8600	60		5118206	545012
180 x 22,23	7 x 7/8	8600	80		5118207	545029



| Perfect A с диском из листовой стали | perfect | Электрокорунд нормальный | PG 50

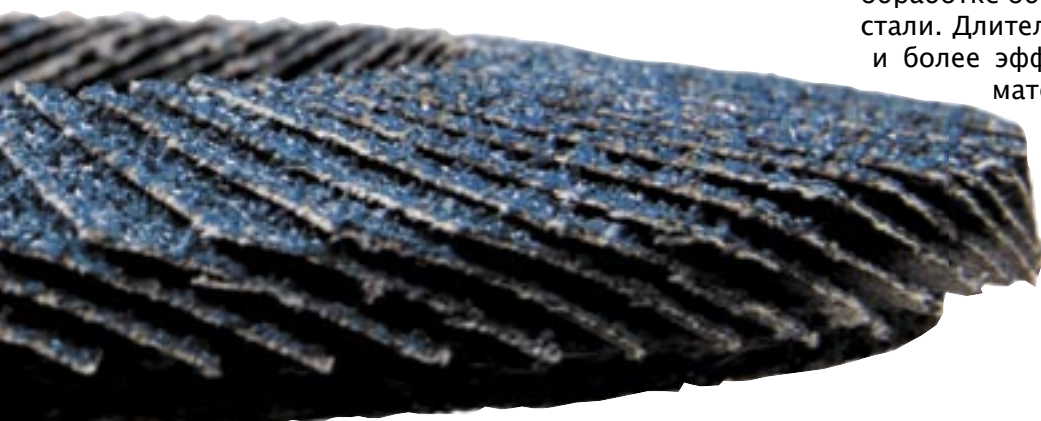
Диск из стального листа: проверенный DRONCO диск обеспечивает превосходную стабильность и возможность удаления отходов без загрязнения окружающей среды.

Емкость упаковки: 10 штук.

Для обработки стали и дерева.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Зернистость [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	40		5011204	514001
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	60		5011206	514018
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	80		5011207	514025
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	120		5011209	514049

Слишком хорошо Evolution G-AZ +



Универсальный лепестковый шлифовальный круг: Данный продукт наивысшего качества, на основе новейшей разработанной абразивной ленты из циркониевого электрокорунда, имеет увеличенное число лепестков и демонстрирует высокие характеристики при обработке обыкновенной или высокосортовой стали. Длительный срок службы инструмента и более эффективная интенсивность съема материала делает данный лепестковый шлифовальный круг наилучшим инструментом для самых требовательных пользователей.

- Новейшая разработка, высокоэффективная абразивная лента
- Наивысшие характеристики при обработке обыкновенной и высокосортовой стали
- Потрясающие результаты при обработке кромок и поверхностей
- Существенно больший срок службы
- Увеличенное число лепестков
- Более крутое расположение лепестков

**НОВАЯ
формула**



ЛЕПЕСТКОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ КРУГИ



| G-AZ+ | evolution | Электрокорунд циркониевый | PG 50

Лепестковый шлифовальный круг G-AZ+ – абсолютно высококачественный продукт для всех пользователей: для шлифования кромок и поверхностей, для обработки высокосортной и обыкновенной стали. Недавно разработанная специальная абразивная лента и увеличенное число лепестков обеспечивают высокоэффективную интенсивность съема материала (более крутое расположение лепестков) и еще более высокую долговечность, чем у G-AZ.

G-AZ+ означает: сокращение времени переналадки, более эффективная и универсальная обработка. Максимальная производительность при обработке высокосортной и обыкновенной стали. Для шлифования кромок и плоских поверхностей.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Зернистость [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	40		5211174	511604
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	40		5211374	512700
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	60		5211176	511611
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	60		5211376	512717
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	80		5211177	511628
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	80		5211377	512724
125 x 22,23	5 x 7/8	12200	40		5212174	521603
125 x 22,23	5 x 7/8	12200	40		5212374	522600
125 x 22,23	5 x 7/8	12200	60		5212176	521610
125 x 22,23	5 x 7/8	12200	60		5212376	522617
125 x 22,23	5 x 7/8	12200	80		5212177	521627
125 x 22,23	5 x 7/8	12200	80		5212377	522624

Электрокорунд циркониевый



| G-AZ+

| evolution

| Электрокорунд циркониевый

| PG 50

Лепестковый шлифовальный круг G-AZ+ – абсолютно высококачественный продукт для всех пользователей, которые могут рассчитывать: увеличенное число лепестков и вместе с этим еще более высокая интенсивность съема материала (более крутое расположение лепестков) и еще большая долговечность, чем у G-AZ. Проверенное высочайшее качество еще больше усовершенствовано, чтобы оптимизировать экономичность вашего инструмента.

G-AZ+ означает: сокращение времени переналадки, повышение эффективности обработки.

Емкость упаковки: 10 штук.

Максимальная производительность при обработке высокосортной и обыкновенной стали.

Для шлифования кромок и плоских поверхностей.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Зернистость [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	40		5211174	511604
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	40		5211374	512700
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	60		5211176	511611
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	60		5211376	512717
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	80		5211177	511628
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	80		5211377	512724
125 x 22,23	5 x 7/8	12200	40		5212174	521603
125 x 22,23	5 x 7/8	12200	40		5212374	522600
125 x 22,23	5 x 7/8	12200	60		5212176	521610
125 x 22,23	5 x 7/8	12200	60		5212376	522617
125 x 22,23	5 x 7/8	12200	80		5212177	521627
125 x 22,23	5 x 7/8	12200	80		5212377	522624

Высококачественный Продукт

Увеличенное число лепестков обеспечивает более интенсивный съем материала и значительно бóльшую долговечность.

Проверенное высочайшее качество еще в несколько раз улучшено, чтобы оптимизировать экономичность вашего инструмента.

ЛЕПЕСТКОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ КРУГИ



G-AZ A | special | Электрокорунд циркониевый | PG 50

Материал основы абразивной ленты представляет собой смешанную ткань Хлопок/Полиэфир, что позволяет получить потрясающую интенсивность съема материала при отличной долговечности.

Опорный диск из стеклотетки: обеспечивает равномерность шлифуемой поверхности до полного стачивания абразивного зерна. При этом на заготовке не остается царапин.

Емкость упаковки: 10 штук.

Для обработки обыкновенной стали, высокосортной стали и т.д.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Зернистость [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	40		5211184	511703
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	40		5211384	512809
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	60		5211186	511710
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	60		5211386	512816
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	80		5211187	511727
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	80		5211387	512823
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	120		5211189	511734
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	120		5211389	512830
125 x 22,23	5 x 7/8	12200	40		5212184	521702
125 x 22,23	5 x 7/8	12200	40		5212384	522808
125 x 22,23	5 x 7/8	12200	60		5212186	521719
125 x 22,23	5 x 7/8	12200	60		5212386	522815
125 x 22,23	5 x 7/8	12200	80		5212187	521726
125 x 22,23	5 x 7/8	12200	80		5212387	522822
125 x 22,23	5 x 7/8	12200	120		5212189	521733
125 x 22,23	5 x 7/8	12200	120		5212389	522839
180 x 22,23	7 x 7/8	8600	40		5218184	541700
180 x 22,23	7 x 7/8	8600	40		5218384	542806
180 x 22,23	7 x 7/8	8600	60		5218186	541717
180 x 22,23	7 x 7/8	8600	60		5218386	542813
180 x 22,23	7 x 7/8	8600	80		5218187	541724
180 x 22,23	7 x 7/8	8600	80		5218387	542820

G-AZ A

Лепестковый шлифовальный круг универсального применения с абразивной лентой на базе циркониевого электрокорунда идеален для шлифования плоских поверхностей обыкновенной и высокосортной стали.

Обеспечивается высокая интенсивность съема материала и простота эксплуатации при отсутствии засаливания.




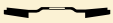

















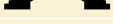


Special AZ с диском из стеклосетки | special | Электрокорунд циркониевый | PG 50

Менее твердое, очень жесткое абразивное зерно придает кругу очень хорошие, универсальные свойства. Он используется для применений с более высокими требованиями – таких, как зачистка, обработка сварных швов и притупление кромок.

Диск из стеклосетки: обеспечивает равномерность шлифуемой поверхности до полного стачивания абразивного зерна. При этом на заготовке не остается царапин.

Емкость упаковки: 10 штук.

Специально для обработки высококачественной, стали, обыкновенной стали, чугуна и т.д.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Зернистость [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	40		5211104	511505
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	40		5211304	511109
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	60		5211106	511512
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	60		5211306	511116
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	80		5211107	511529
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	80		5211307	511123
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	120		5211109	511543
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	120		5211309	511147
125 x 22,23	5 x 7/8	12200	40		5212104	521504
125 x 22,23	5 x 7/8	12200	40		5212304	521207
125 x 22,23	5 x 7/8	12200	60		5212106	521511
125 x 22,23	5 x 7/8	12200	60		5212306	521214
125 x 22,23	5 x 7/8	12200	80		5212107	521528
125 x 22,23	5 x 7/8	12200	80		5212307	521221
125 x 22,23	5 x 7/8	12200	120		5212109	521542
125 x 22,23	5 x 7/8	12200	120		5212309	541052
180 x 22,23	7 x 7/8	8600	40		5218104	541502
180 x 22,23	7 x 7/8	8600	40		5218304	541014
180 x 22,23	7 x 7/8	8600	60		5218106	541519
180 x 22,23	7 x 7/8	8600	60		5218306	541021
180 x 22,23	7 x 7/8	8600	80		5218107	541526
180 x 22,23	7 x 7/8	8600	80		5218307	541038

Special AZ

Специальный лепестковый шлифовальный круг с абразивной лентой на базе циркониевого электрокорунда для шлифования кромок и для обработки высококачественной стали. Совмещает превосходную производительность шлифования с очень длительным сроком службы.

ЛЕПЕСТКОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ КРУГИ



Special AZ с пластмассовым диском | special | Электрокорунд циркониевый | PG 50

Пластмассовый диск: данный диск обеспечивает высокую стабильность и сохранение материала.

Равномерное изнашивание исключает образование вырывов на шлифуемом материале.

Емкость упаковки: 10 штук.

Диск из пластмассы в прямом исполнении – по запросу.

Специально для обработки высокосортовой стали, обыкновенной стали, чугуна и т.д.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Зернистость [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	40		5111304	517002
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	60		5111306	517019
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	80		5111307	517026
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	120		5111309	517040
125 x 22,23	5 x 7/8	12200	40		5112304	527001
125 x 22,23	5 x 7/8	12200	60		5112306	527018
125 x 22,23	5 x 7/8	12200	80		5112307	527025
180 x 22,23	7 x 7/8	8600	40		5118304	547009
180 x 22,23	7 x 7/8	8600	60		5118306	547016
180 x 22,23	7 x 7/8	8600	80		5118307	547023



Special AZ с диском из листовой стали | special | Электрокорунд циркониевый | PG 50

Диск из стального листа: проверенный DRONCO лист обеспечивает потрясающую стабильность и возможность удаления отходов без загрязнения окружающей среды.

Емкость упаковки: 10 штук.

Специально для обработки высокосортовой стали, обыкновенной стали, чугуна и т.д.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Зернистость [шт.]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	40		5011304	516005
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	60		5011306	516012
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	80		5011307	516029
115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	13280	120		5011309	516043



Общая информация о кругах

Применение в ремесленном, промышленном или полупрофессиональном производстве: когда идет речь об абразивном материале, для каждого пользователя у **DRONCO** имеется в наличии соответствующий его потребностям инструмент.

Приведенная ниже общая информация о кругах дает оптимальный обзор характеристик нашей продукции.



1

Типовое обозначение

Для алмазных отрезных кругов составляется следующим образом:

LT – Лазерная сварка/ резание без СОЖ.

LT+N – Лазерная сварка/ Резание без СОЖ и с СОЖ.

Express – Тонкий, Лазерная сварка/ резание без СОЖ.

ST – Спеченный/ резание без СОЖ.

LTF – Лазерная сварка/ резание без СОЖ.

Cool formula – Лазерная сварка, без пауз на охлаждение.

2

Товарные линии

perfect
evolution
special

Объяснение на следующей странице.

5

Макс. частота вращения

Указывает допустимое максимальное число оборотов в минуту. Здесь, в качестве примера, 12200 оборотов в минуту.

4

Размерные характеристики

Состоят из
[Диаметр Круга]
x [Толщина сегмента]
x [Диаметр отверстия]
Размерные характеристики в мм.

3

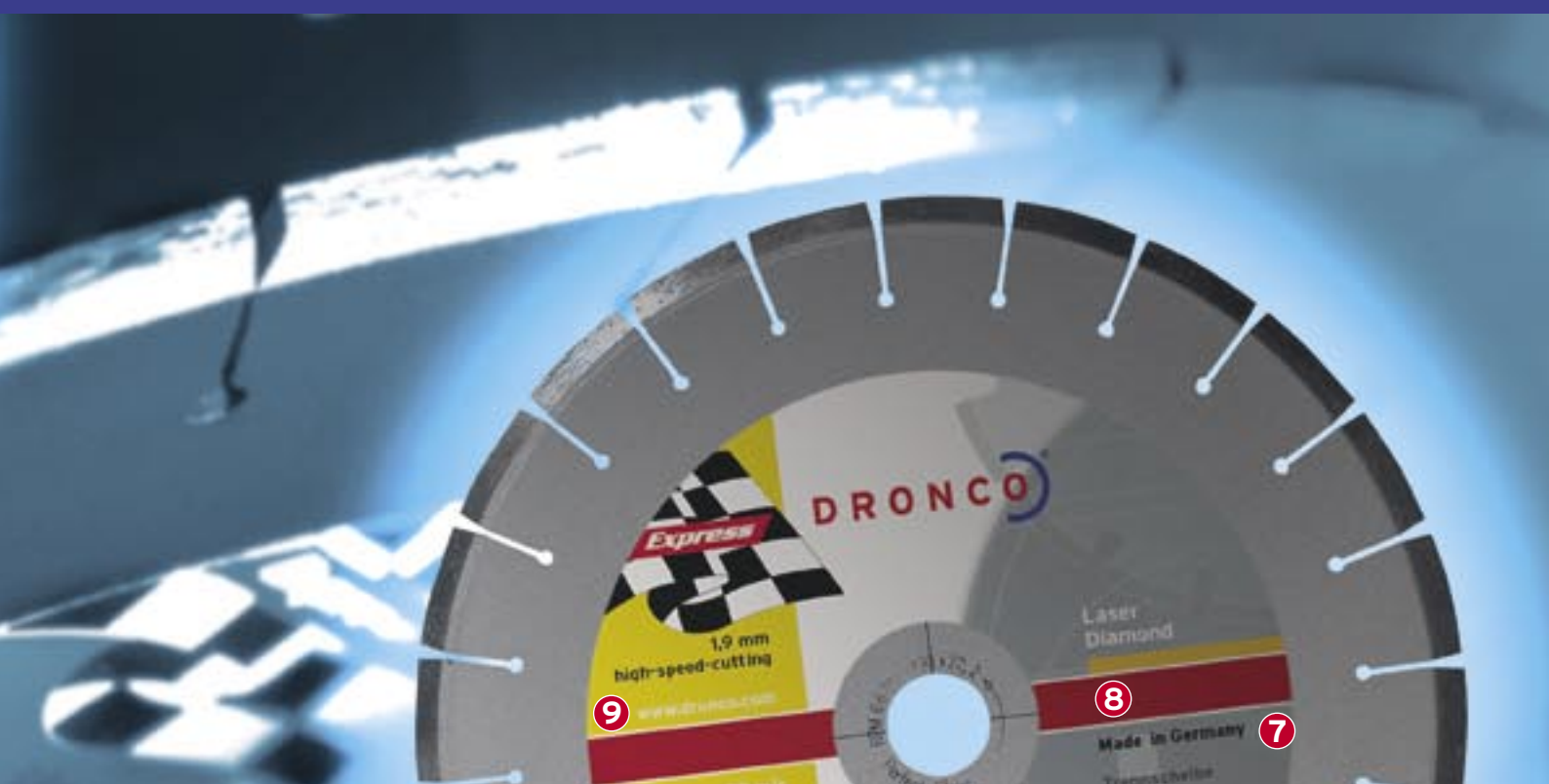
Наши продукты соответствуют самым высоким требованиям и нормативам по безопасности:

EN 13236 – Алмазные инструменты

BGV D 12 – Положения Немецкого Профсоюзного Института по Безопасности Труда

oSA – Организация по Безопасности Абразивных Материалов. 

АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ



6

Стрелка направления вращения

Указывает допустимое направление вращения круга.

7

Сделано в Германии

Означает проверенное качество – наши продукты производятся и проверяются в Германии.

8

Красная полоса

Указывает допустимую окружную скорость 80 м/с.

Зеленая полоса

Указывает допустимую окружную скорость 100 м/с.

9

www.dronco.com

24-часовое обслуживание на нашем Интернет-сайте – мы всегда там, чтобы вам помочь!

Качество решает все

Алмазные круги характеризуются большими различиями в качестве. На первый взгляд круги часто выглядят совершенно одинаково. Поэтому покупателю непросто определить качество. Далее мы покажем, какими факторами определяется качество круга.

Инновация

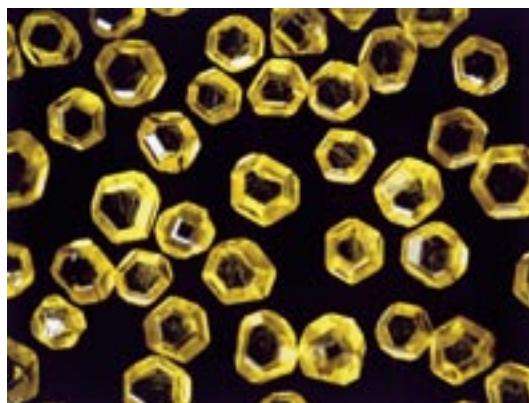
Всегда на шаг впереди.



Так как мы специализируемся на изготовлении отрезных, обдирочных и шлифовальных кругов, в нашем распоряжении имеется высококвалифицированный отдел по исследованиям и разработкам, который постоянно работает над созданием новшеств и оптимизацией готовой продукции. Благодаря исследовательскому отделу DRONCO, стало возможным производить сверхтонкие сегментные слои даже для алмазных отрезных кругов, подвергаемых лазерной сварке.

Алмаз

DRONCO использует синтетический алмаз.



Алмазы выполняют режущие функции инструмента. DRONCO применяет только синтетические алмазы. Благодаря строгому контролю качества достигается постоянство качества. Синтетические алмазы обладают такой же степенью твердости, как и природные алмазы. Их преимущество заключается в оптимальной и всегда остающейся постоянной структуре. На базе многолетних опытных данных мы определяем оптимальную зернистость и кристаллическую структуру алмаза, в зависимости от цели применения, чтобы получить оптимальную режущую способность и долговечность.



Несущий диск

Безопасность с самого начала.

На несущий диск крепятся сегменты. Он должен выдерживать вибрации материала при 80 метрах в секунду. Несущие диски DRONCO изготавливаются из упрочненной и сбалансированной инструментальной стали. Это обеспечивает получение чистого разреза и плавную работу круга с незначительными вибрациями. Упрочненный стальной сердечник при технически правильном применении также исключает так называемое «затыловочное шлифование», которое может привести к потере сегментов.

Алмазный сегмент

Правильный материал для любого назначения

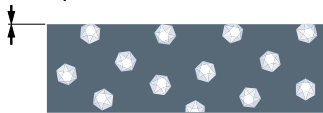
Связка отдельных сегментов является носителем синтетических алмазов. Высокотехнологичные связки DRONCO подобраны специально для каждой области применения, чтобы обеспечить наилучшие возможные результаты и оптимальный износ связки. Не максимальная концентрация, а правильное число алмазов и структура связки являются решающими факторами, определяющими долговечность и режущую способность круга:

Твердый материал → мягкая связка
Мягкий материал → твердая связка



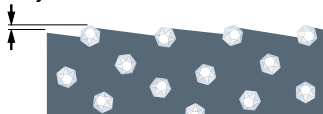
Плохо - слишком большой износ связки

Алмазное зерно преждевременно отваливается. Это приводит к пониженной долговечности.



Плохо - слишком незначительный износ связки

Алмазное зерно полируется или скалывается по уровню поверхности связки. При этом не происходит обнажение новых алмазов, и круг затупляется.



Идеально - оптимальный износ связки

Алмазное зерно равномерно обнажается. Круг сохраняет свою режущую способность при оптимальной долговечности. При срезании связки алмазы оптимальным образом стачиваются и сохраняют оптимальную режущую способность.



Крепление сегментов

Соединение несущего диска и сегментов.

Существуют различные методы прочного соединения несущего диска и алмазных сегментов:

Метод твердого припоя

При этом алмазные сегменты крепятся посредством серебряного припоя. Этот способ применяется исключительно для больших отрезных кругов, работающих с СОЖ, так как без водяного охлаждения места припоя могут расплавиться, и сегменты могут отвалиться.

Метод спекания

Сегменты за одну технологическую операцию спекаются при помощи высокого давления и температуры и соединяются с несущим диском.

Метод лазерной сварки

При этом алмазные сегменты прочно привариваются к высококачественному несущему диску. Данный метод обеспечивает максимальную возможную безопасность обработки, так как потеря сегментов практически полностью исключена. DRONCO осуществляет сварку при помощи современной лазерной техники, с обеспечением максимальной безопасности.



Геометрия несущего диска

Для алмазных отрезных кругов применяются различные формы несущих дисков.

C1s

- Широкое расположение сегментов
- Широкие пазы
- Хорошее снятие материала
- Защитные сегменты с наклонной поверхностью для предохранения несущего диска от износа и преждевременной потери сегментов

C3s

- Плотное расположение сегментов
- Узкие пазы с отверстиями у основания
- Защитные сегменты с наклонной поверхностью для предохранения несущего диска от износа и преждевременной потери сегментов.

C3

- Плотное расположение сегментов
- Узкие пазы с отверстиями у основания

C3

С ПЛОТНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ЗУБЬЕВ

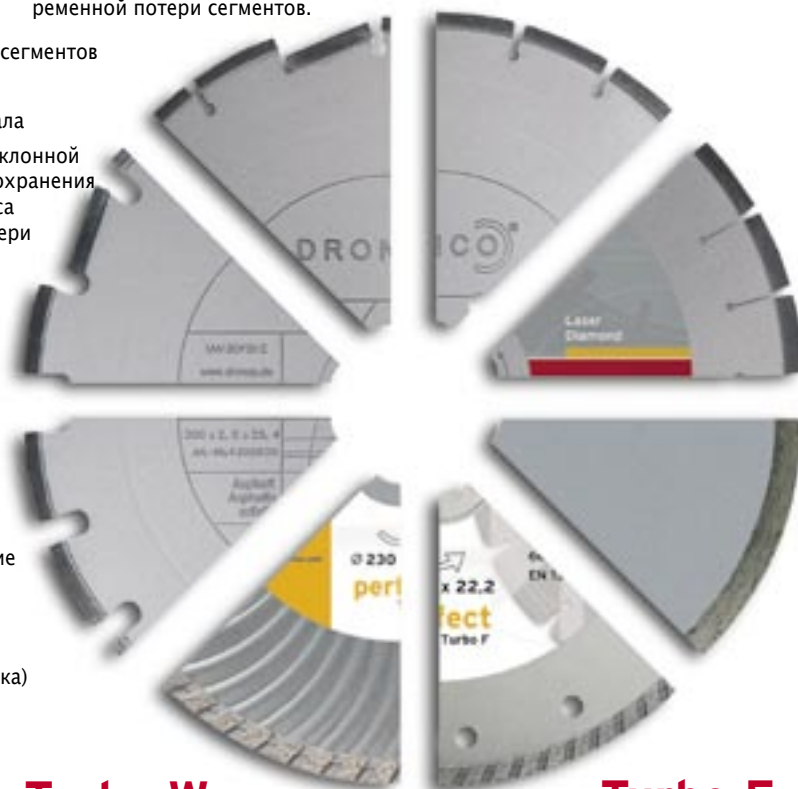
- Сегменты находятся на минимальном расстоянии друг от друга
- Более высокая долговечность
- Очень плавная работа
- Чистый разрез без вырывов материала.

C1

- Широкое расположение сегментов
- Широкие пазы
- Хорошее снятие материала (Самоочистка)

GRF

- Замкнутая режущая кромка
- Плавная работа
- Чистые режущие кромки



Turbo W

- Замкнутая режущая кромка
- Плавная работа
- Чистый разрез без вырывов материала

Turbo F

- Замкнутая режущая кромка
- Плавная работа
- Чистый разрез без вырывов материала

Типовое обозначение для алмазных отрезных кругов составляется следующим образом:

LT – Лазерная сварка/ резание без СОЖ.

LT+N – Лазерная сварка/ Резание без СОЖ и с СОЖ.

Express – Лазерная сварка/ Тонкие сегменты для высокоскоростного резания без СОЖ.

ST – Спеченный/ резание без СОЖ.

LTF – Лазерная сварка/ резание без СОЖ для штроборезов.

Cool formula – Лазерная сварка, не требуются паузы на охлаждение.



Товарные линии

С правильно подобранным материалом – к цели: Применение в ремесленном, промышленном или полупрофессиональном производстве – четыре точно согласованные друг с другом товарные линии всегда имеют в наличии правильный отрезной круг для любого пользователя.



линия quality

Хорошее исходное качество по справедливой цене.

- Недорогие продукты, изготовленные методом спекания

Для недорогих применений



линия perfect

Недорогой ассортимент кругов для различных назначений, с проверенным в ремесленном производстве качеством. Один из самых популярных товаров DRONCO. Хорошая долговечность по выгодной цене.

- Универсальный, для широкого диапазона применений
- Высококачественный товар, лазерная сварка
- Недорогие продукты, изготовленные методом спекания

Проверенное в ремесленном производстве качество



линия special

Эффективный, износостойкий и экономичный. Специализированная программа по производству алмазных отрезных кругов для промышленного применения. Специальные отрезные круги, точно соответствующие определённому типу материала, ограничивают износ инструмента и машины. Профессиональные круги для профессиональных пользователей.

- Исключительная долговечность
- Чистая высокоскоростная резка
- Превосходное соотношение Цена/ результат
- Оптимальная режущая способность

Для специальных требований



линия evolution

Высококачественные продукты для самых высоких требований к качеству и универсальным применений. Специальные синтетические алмазы в новейшей разработанной связке режут любой материал с превосходным качеством.

- Исключительная долговечность
- Изготовлены методом лазерной сварки
- Широкая область применения
- Настоящий продукт наивысшего качества
- Технология Cool Formula: работа без пауз на охлаждение

Самый высокий класс для самых высоких требований



Правильный алмазный отрезной круг с первого взгляда

На упаковке, в которой продается товар, вы можете увидеть обрабатываемые материалы, которые подходят для наших отрезных кругов. По нашей цветовой системе упаковки с отрезными кругами сортируются по группам обрабатываемых материалов. Это упрощает выбор для вас и ваших клиентов. При помощи подробной таблицы с указанием всех видов применений на следующем развороте вы сможете быстро найти, какой алмазный отрезной круг лучше всего подходит для вашего применения.

Керамическая плитка Бирюзовый



Бетон Зеленый



Универсального применения Золотой/ Желтый



Производите ли вы механообработку преимущественно аналогичных материалов или различных типов материалов?

Аналогичные материалы:

Мы рекомендуем вам следующие типы кругов из товарной линии Special: LT36, LT56, LT76

Различные типы материалов:

Для применений с меняющимися материалами мы рекомендуем вам следующие типы кругов: Evolution express, perfect express, perfect Cool Formula или LT46.



Каменные плиты Оранжевый



Твердая каменная порода Темно-синий



Абразивный камень Красный



Рекомендуется ли для вашего применения использовать сегментный алмазный отрезной круг или круг с замкнутой режущей кромкой?

Если вы хотите обрабатывать материалы, для которых нужно получить чистую поверхность разреза (например, керамическую плитку, глазурованный кирпич), рекомендуется использовать наши круги Turbo F, Turbo W или GRF. Благодаря замкнутой режущей кромке исключаются сколы материала, и достигается оптимальное качество обрабатываемой поверхности. Круги с замкнутой режущей кромкой должны использоваться без СОЖ с глубиной резания максимум до 2 см.



Таблица применения алмазных отрезных кругов

	Резание без СОЖ													
	Quality GRF	Quality ST-7	Perfect GRF	Perfect Turbo W	Perfect Turbo F	Perfect ST	Perfect LT 46	Perfect Cool Formula	Perfect Express	Evolution Express	Evolution Speed Formula	Evolution Cool Formula	Special GRF Express	Evolution Turbo
Асфальт								○	○	○	●	○		
Базальт							●	●●	●●	●●	●●	●●		●
Стальная сетка										●●				
Бетон		●		●●	●●	●	●	●●	●●	●●●●	●●	●●		●●
Армированный бетон							●	●	●	●●●●	●●	●●		●●
Бетонная черепица		●		●●	●●	●	●	●●	●●	●●	●●	●●		●●
Композитное бетонное дорожное покрытие, для проезжей части							●	●●	●●	●●	●●	●●		●●
Терракотовые плиты							●	●●	●●	●●	●●	●●		●●
Ковкие и чугунные трубы								○	○	●●●●	●●	●●		
Мощеный пол, штукатурка							●	●	●	●	●	●		
Асбестовый шифер (этернит)										●	●	●●	●●	●●
Каменная керамика					●				●	●●				●●●
Огнеупоры				○	○			○	○	●●	●	●		
Керамическая плитка, кафель		●	●●	●●	●	●				●	●●		●●●	
Свежий бетон (до 24 часов)														
Газобетон (Ytong)		●				●	●	●	●	●	●	●		●●
Гнейс				●●	●●		●	●	●	●●	●●	●●	●●	●●
Гранит				●●	●●		●	●	●	●●●●	●●	●●	●●●	●●
Чугун (толщина до 5мм)										●				
Силикатный кирпич		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●		
Известняк		●		●	●	●	●	●	●	●	●●	●●		
Клинкер				●	●		●	●	●	●●●●	●●	●●		
Мрамор			●	●							●		●●	
Дорожный клинкер					●	●	●	●●●	●●	●●				
Порфир		●	●		●	●	●	●●	●●	●●				
Песчаник		●		●	●	●	●	●			●	●		
Шифер				●	●	●	●	●	●	●	●	●●		
Стали (толщина до 3,5мм)										●●				
Мозаичный пол				●●	●●	●	●	●	●	●●	●●	●●		●●
Бетон с обнаженным заполнителем				●	●	●	●	●●	●●	●●●●	●●	●●		●●
Кирпич		●		●●	●●	●	●	●	●	●●	●●	●●		●●
Страница	82	82	83	83	84	84	85	85	86	86	89,92	92	90	91

АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ



	Резание без СОЖ					Резание с СОЖ					
						Для отрезных станков на стройплощадках		Для отрезных станков на стройплощадках и машин для нарезки швов		Для машин для нарезки швов	
	Special LT 36	Special LT 56	Special LT 76	Special LT+N 88	Special LTF 76	LT+N 136	LT+N 176	LT+N 146	LT+N 156	LT+N 196	LT+N 186
Асфальт		●●	●●						●●	●●	
Базальт	●●							●	●		
Стальная сетка		●									
Бетон	●	●●			●			●	●●		
Армированный бетон		●●							●		
Бетонная черепица	●	●●	●					●	●●		
Композитное бетонное дорожное покрытие, для проезжей части	●	●●							●●		
Терракотовые плиты	●●	●						●	●●		
Ковкие и чугунные трубы											
Мощный пол, штукатурка		●	●●	●	●●					●	●
Асбестовый шифер (этернит)		●●	●		●			●	●●		
Каменная керамика											
Огнеупоры	○		○			●●					
Керамическая плитка, кафель											
Свежий бетон (до 24 часов)			●	●●			●			●	●
Газобетон (Ytong)		●	●●	●●	●●		●●	●	●	●	●
Гнейс	●●							●			
Гранит	●●							●			
Чугун (толщина до 5мм)											
Силикатный кирпич			●●	●	●●		●●	●		●	●
Известняк	●●	●					●	●	●		
Клинкер	●	○				●●		●			
Мрамор											
Дорожный клинкер	●	○									
Порфир	●							●			
Песчаник	●		●●	●	●		●●	●		●	●
Шифер	●●							●	●		
Шамотный кирпич						●●					
Мозаичный пол	●●	●●						●	●●		
Бетон с обнаженным заполнителем	●	●●						●	●●		
Кирпич			●	●●				●●	●	●	
Страница	93	94	95	96	96	98	99	100	101	102	103



Линия Quality



| GRF | quality | Резание без СОЖ | PG 40

Алмазный отрезной круг для керамической плитки. Замкнутая режущая кромка обеспечивает получение чистого разреза, без вырывов материала. Хорошее качество по минимальной цене. Количество в упаковке: 1шт.
Для резания керамической плитки.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Число сегментов	Высота сегментов [мм]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
110 x 1,8 x 22,23	4 3/8 x 5/64 x 7/8	13900	-	5	GR	4110835	412208
115 x 1,8 x 22,23	4 1/2 x 5/64 x 7/8	13280	-	5	GR	4110836	412215
125 x 1,8 x 22,23	5 x 5/64 x 7/8	12200	-	5	GR	4120835	422207



| ST-7 | quality | Резание без СОЖ | PG 40

Сегментный спеченный алмазный отрезной круг. Универсальный алмазный отрезной круг по справедливой цене. Количество в упаковке: 1шт.
Универсален для строительных материалов.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Число сегментов	Высота сегментов [мм]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
115 x 2 x 22,23	4 1/2 x 5/64 x 7/8	13280	9	7	C 3	4110485	412406
125 x 2 x 22,23	5 x 5/64 x 7/8	12200	9	7	C 3	4120485	422405
180 x 2,2 x 22,23	7 x 3/32 x 7/8	8600	14	7	C 3	4180485	442403
230 x 2,4 x 22,23	9 x 3/32 x 7/8	6600	18	7	C 3	4230485	452402

АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ



Линия Perfect



GRF | **perfect** | **Резание без СОЖ** | **PG 40**

Тысячу раз проверенный спеченный алмазный отрезной круг, с замкнутой режущей кромкой для получения обрезанных поверхностей без вырывов. Количество в упаковке: 1шт. Для резания керамической и кафельной плитки.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Число сегментов	Высота сегментов [мм]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
100 x 1,8 x 16	4 x 5/64 x 5/8	15250	-	5	GR	4100500	401905
110 x 1,9 x 22,23	4 3/8 x 5/64 x 7/8	13900	-	5	GR	4110509	411904
115 x 1,9 x 22,23	4 1/2 x 5/64 x 7/8	13280	-	5	GR	4110510	411911
125 x 1,9 x 22,23	5 x 5/64 x 7/8	12200	-	5	GR	4120510	421903
180 x 2,3 x 22,23	7 x 3/32 x 7/8	8600	-	5	GR	4180510	441901
200 x 2,4 x 22,23	8 x 3/32 x 7/8	7600	-	5	GR	4200510	449907
230 x 2,4 x 22,23	9 x 3/32 x 7/8	6600	-	5	GR	4230510	451900
300 x 2,8 x 25,4	12 x 7/64 x 1	6400	-	5	GR	4300515	462227



Turbo W | **perfect** | **Резание без СОЖ** | **PG 40**

Спеченный отрезной круг для обработки без СОЖ, с волнистой формой несущего диска. Для применения со строительными материалами. Замкнутая режущая кромка производит чистые, не имеющие вырывов разрезы. Глубина реза не должна превышать 2 см. Количество в упаковке: 1шт. Профессионально для каменных плит, также для бетона, бетонной черепицы, гнейса, гранита, мозаичного пола, кирпича.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Число сегментов	Высота сегментов [мм]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
115 x 2,4 x 22,23	4 1/2 x 3/32 x 7/8	13280	-	7	GR	4110385	412017
125 x 2,4 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	12200	-	7	GR	4120385	422016
180 x 3 x 22,23	7 x 3/32 x 7/8	8600	-	7	GR	4180385	442014
230 x 3,2 x 22,23	9 x 1/8 x 7/8	6600	-	7	GR	4230385	452013



Turbo F | perfect | Резание без СОЖ | PG 40

Недорогая альтернатива. Спеченный отрезной круг для обработки без СОЖ для применения со строительными материалами.
 Замкнутая режущая кромка производит чистые, не имеющие вырывов разрезы.
 Глубина реза не должна превышать 2 см.
 Количество в упаковке: 1шт.
 Для каменных плит, для бетона, бетонной черепицы, гнейса, гранита, мозаичного пола, кирпича.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Число сегментов	Высота сегментов [мм]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
115 x 2,2 x 22,23	4 1/2 x 3/32 x 7/8	13280	-	7	GR	4110460	412055
125 x 2,2 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	12200	-	7	GR	4120460	422061
180 x 2,6 x 22,23	7 x 7/64 x 7/8	8600	-	7	GR	4180460	442052
230 x 2,8 x 22,23	9 x 7/64 x 7/8	6600	-	7	GR	4230460	452051



ST | perfect | Резание без СОЖ | PG 40

Сегментный спеченный алмазный отрезной круг для применения со строительными материалами с хорошим соотношением Цена/результат.
 Количество в упаковке: 1шт.
 Для универсального применения со строительными материалами.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Число сегментов	Высота сегментов [мм]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
115 x 2 x 22,23	4 1/2 x 5/64 x 7/8	13280	9	7	C 3	4110810	412024
125 x 2 x 22,23	5 x 5/64 x 7/8	12200	10	7	C 3	4120810	422023
180 x 2,2 x 22,23	7 x 3/32 x 7/8	8600	14	7	C 3	4180810	442021
230 x 2,4 x 22,23	9 x 3/32 x 7/8	6600	18	7	C 3	4230810	452020
300 x 2,8 x 22,23	12 x 7/64 x 3/4	6400	22	7	C 3	4300805	461909

АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ



LT 46

perfect

Резание без СОЖ

PG 40

Изготовленный посредством лазерной сварки, сегментный универсальный круг для обработки без СОЖ и с СОЖ для применения со строительными материалами. Максимальная безопасность и очень хорошие результаты резания по привлекательной цене.

Количество в упаковке: 1шт.

Для бетона, бетона с обнаженным заполнителем, строительных материалов.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Число сегментов	Высота сегментов [мм]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
115 x 2,2 x 22,23	4 1/2 x 3/32 x 7/8	13280	9	5 + 2	C 3	4110185	410303
125 x 2,2 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	12200	10	5 + 2	C 3	4120185	420302
150 x 2,4 x 22,23	6 x 3/32 x 7/8	10200	12	5 + 2	C 3	4150185	430301
180 x 2,4 x 22,23	7 x 3/32 x 7/8	8600	14	5 + 2	C 3	4180185	440300
230 x 2,4 x 22,23	9 x 3/32 x 7/8	6600	16	5 + 2	C 3	4230185	450309
300 x 2,8 x 20	12 x 7/64 x 3/4	6400	16	5 + 2	C 3	4300180	460308
300 x 2,8 x 22,23	12 x 7/64 x 7/8	6400	16	5 + 2	C 3	4300182	462418
300 x 2,8 x 25,4	12 x 7/64 x 1	6400	16	5 + 2	C 3	4300190	460322
350 x 2,8 x 20	14 x 7/64 x 3/4	5500	19	5 + 2	C 3	4350180	470307
350 x 2,8 x 22,23	14 x 7/64 x 7/8	5500	19	5 + 2	C 3	4350185	470314
350 x 2,8 x 25,4	14 x 7/64 x 1	5500	19	5 + 2	C 3	4350190	470321



Perfect Cool Formula

perfect

Резание без СОЖ

PG 40

Изготовленный посредством лазерной сварки, сегментный универсальный круг способен выдерживать высокие температуры и, таким образом, может эксплуатироваться без пауз на охлаждение при полной мощности шлифования. Затупление круга из-за перегрева ушло в прошлое.

Количество в упаковке: 1шт.

Для широкого диапазона применения, от твердой каменной породы до силикатного кирпича (бетон, терракотовые плиты, мощный пол, гнейс, гранит, песок и т.д.).

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Число сегментов	Высота сегментов [мм]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
115 x 2 x 22,23	4 1/2 x 5/64 x 7/8	13280	8	5 + 2	C 3	4110200	410808
125 x 2 x 22,23	5 x 5/64 x 7/8	12200	9	5 + 2	C 3	4120200	420807
130 x 2,2 x 22,23	5 3/16 x 3/32 x 7/8	11000	9	5 + 2	C 3	4130200	420814
150 x 2,2 x 22,23	6 x 3/32 x 7/8	10200	10	5 + 2	C 3	4150200	430806
180 x 2,2 x 22,23	7 x 3/32 x 7/8	8600	12	5 + 2	C 3	4180200	440805
230 x 2,4 x 22,23	9 x 3/32 x 7/8	6600	15	5 + 2	C 3	4230200	450804
300 x 2,8 x 20	12 x 7/64 x 3/4	6400	18	5 + 2	C 1	4300200	462807
300 x 2,8 x 22,23	12 x 7/64 x 7/8	6400	18	5 + 2	C 1	4300201	462814
300 x 2,8 x 25,4	12 x 7/64 x 1	6400	18	5 + 2	C 1	4300202	462821
350 x 2,8 x 20	14 x 7/64 x 3/4	5500	21	5 + 2	C 1	4350200	472806
350 x 2,8 x 22,23	14 x 7/64 x 7/8	5500	21	5 + 2	C 1	4350201	472813
350 x 2,8 x 25,4	14 x 7/64 x 1	5500	21	5 + 2	C 1	4350202	472820


Perfect Express
perfect
Резание без СОЖ
PG 40

Тонкий, изготовленный методом лазерной сварки, алмазный отрезной круг для быстрого, чистого резания. Стойкий к высокой температуре, поэтому не требует пауз на охлаждение при максимальной мощности резания.

Количество в упаковке: 1шт.

Для широкого диапазона применения, от твердой каменной породы до силикатного кирпича (бетон, терракотовые плиты, мощеный пол, гнейс, гранит и т.д.).



Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Число сегментов	Высота сегментов [мм]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
115 x 1,6 x 22,23	4 1/2 x 1/16 x 7/8	13280	11	5 + 2	C 3	4110209	410907
125 x 1,6 x 22,23	5 x 1/16 x 7/8	12200	12	5 + 2	C 3	4120209	420906
180 x 1,9 x 22,23	7 x 5/64 x 7/8	8600	18	5 + 2	C 3	4180209	440904
230 x 1,9 x 22,23	9 x 5/64 x 7/8	6600	24	5 + 2	C 3	4230209	450903


Evolution Express
evolution
Резание без СОЖ
PG 40

Продукт универсального применения высшего качества.

Сверхтонкий круг, изготовленный методом лазерной сварки, подходит для работы без пауз на охлаждение (Cool Formula).

Качество: Сделано в Германии.

Количество в упаковке: 1шт.

Для широкого спектра применения - от твердой каменной породы до песчаника. Подходит также для резания стального профиля толщиной стенки до 3,5мм (см. таблицу по применению).



Продукт высшего качества

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Число сегментов	Высота сегментов [мм]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
115 x 1,6 x 22,23	4 1/2 x 1/16 x 7/8	13280	11	5 + 2	C 3	4110614	412116
125 x 1,6 x 22,23	5 x 1/16 x 7/8	12200	12	5 + 2	C 3	4120614	422115
180 x 1,9 x 22,23	7 x 5/64 x 7/8	8600	18	5 + 2	C 3	4180614	442113
230 x 1,9 x 22,23	9 x 5/64 x 7/8	6600	24	5 + 2	C 3	4230614	452112
300 x 1,9 x 20	12 x 5/64 x 3/4	6400	32	5 + 2	C 3	4300614	462074
300 x 1,9 x 22,23	12 x 5/64 x 7/8	6400	32	5 + 2	C 3	4300618	461206
300 x 1,9 x 25,4	12 x 5/64 x 1	6400	32	5 + 2	C 3	4300619	461213
350 x 1,9 x 20	14 x 5/64 x 3/4	5500	37	5 + 2	C 3	4350614	471199
350 x 1,9 x 22,23	14 x 5/64 x 7/8	5500	37	5 + 2	C 3	4350621	471205
350 x 1,9 x 25,4	14 x 5/64 x 1	5500	37	5 + 2	C 3	4350622	471212

Линия Evolution



Алмаз для Отрезных кругов!

Evolution Express – это первый сверхтонкий алмазный отрезной круг, который обладает потрясающими характеристиками в сочетании с максимальной безопасностью. Только DRONCO предлагает тонкие алмазные отрезные круги с присоединением сегментов к несущему диску методом лазерной сварки.



Evolution Express: Продукт универсального применения наивысшего качества!

- Сверхтонкие, изготовленные методом лазерной сварки
- Cool Formula – резание без пауз на охлаждение
- Образует при резании превосходный профиль металла
- Режет любой материал с высокой скоростью
- Обработка с пониженным уровнем шума и вибраций.
- Значительно меньшее пылеобразование
- Обрезанные поверхности без вырывов, благодаря малому расстоянию между сегментами
- Увеличенное число сегментов
- Замечательная скорость резания
- Исключительно большой срок службы



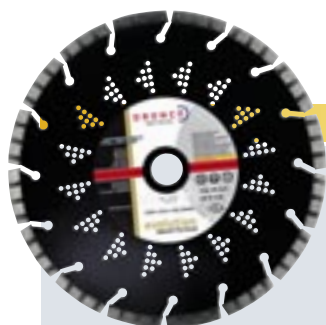
Evolution Speed

- “Агрессивный” внешний вид
- Новая разработка, присоединение “турбосегментов” посредством лазерной сварки
- Высокоэффективные алмазы
- “Cool formula” – не требуются паузы на охлаждение
- Превосходная скорость резания
- Превосходный срок службы
- Для универсального применения со всеми строительными материалами, армированным бетоном и твердым камнем.

Новый аспект в отношении скорости резания. Новым для данного инструмента является наличие отверстий на несущем диске, в направлении обработки, что обеспечивает оптимально охлаждение. Для этого созданы “турбосегменты” с высококачественными алмазами и связкой, разработанной специально для высоких скоростей резания. Новейшая разработанная “агрессивная” разбивка на сегменты положительно влияет на характеристики резания. Благодаря технологии “Cool Formula” не требуется делать паузы на охлаждение. При любом применении новые круги Evolution Speed оправдывают то, что обещает их внешний вид.



АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ



| Evolution Speed Formula | evolution | Резание без СОЖ | PG 40

Алмазный круг универсального применения, изготовленный методом лазерной сварки, со специальными "турбосегментами". Также для данного продукта характерно получение очень чистого разреза и очень высокая долговечность.

Диапазон применения - от твердых до мягких абразивных материалов, включая арматуру. Круг используется без пауз на охлаждение и имеет новую, высокоэффективную разбивку на сегменты, которая положительно влияет на характеристики резания.

Для базальта, бетона, армированного бетона, терракотовых плит, ковких и чугунных труб, гнейса, гранита, клинкера, порфира, бетона с обнаженным заполнителем, кирпича и т.д.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Число сегментов	Высота сегментов [мм]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]	
115 x 2,2 x 22,23	4 1/2 x 3/32 x 7/8	13280	8	7 + 2	1	C 3	4110386	413007
125 x 2,2 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	12200	9	7 + 2	1	C 3	4120386	423006
180 x 2,4 x 22,23	7 x 3/32 x 7/8	8600	12	7 + 2	1	C 3	4180386	443004
230 x 2,6 x 22,23	9 x 7/64 x 7/8	6600	16	7 + 2	1	C 3	4230386	453003
300 x 3,2 x 20	12 x 1/8 x 3/4	6400	21	7 + 2	1	C 3	4300657	464009
300 x 3,2 x 22,23	12 x 1/8 x 7/8	6400	21	7 + 2	1	C 3	4300662	464016
300 x 3,2 x 25,4	12 x 1/8 x 1	6400	21	7 + 2	1	C 3	4300667	464023
350 x 3,2 x 20	14 x 1/8 x 3/4	5500	25	7 + 2	1	C 3	4350657	474008
350 x 3,2 x 22,23	14 x 1/8 x 7/8	5500	25	7 + 2	1	C 3	4350662	474015
350 x 3,2 x 25,4	14 x 1/8 x 1	5500	25	7 + 2	1	C 3	4350667	474022

Высококачественное резание Special GRF Express

Мы представляем новый, тонкий, высококачественный круг Special GRF Express – для всех тех пользователей, которые ищут подходящее решение для обработки плитки грес или сильно обожженной плитки. Идеально подобранная связка, специальные алмазы и тонкая, замкнутая режущая “турбокромка” превратит обработку этих труднообрабатываемых материалов в детскую игру.



Профессиональная обработка плитки грес.

- Замкнутая режущая “турбокромка”
- Низкие потери материала
- Резание без проблем
- Высокая скорость резания
- Чистые обрезаемые кромки
- Плавная, стабильная работа
- Хороший срок службы



| GRF Express | special | Резание без СОЖ | PG 40

Новый специальный алмазный круг в тонком исполнении, с замкнутой режущей кромкой (“турбокромкой”). Идеален для быстрого и бесперебойного резания плитки грес и плитки высокой плотности, гранитных панелей или строительных материалов с тонким поперечным сечением. Замкнутая алмазная кромка обеспечивает получение обрезаемых кромок без вырывов. Резание плитки грес и сильно обожженной плитки, принадлежащих к классу труднообрабатываемых материалов. Гранитные панели, строительные материалы с тонким поперечным сечением.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Число сегментов	Высота сегментов [мм]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]	
115 x 1,4 x 22,23	4 1/2 x 1/8 x 7/8	13280	-	7,5	1	GR	4110512	412307
125 x 1,4 x 22,23	5 x 1/8 x 7/8	12200	-	7,5	1	GR	4120512	422306
150 x 2,0 x 25,4	6 x 5/64 x 1	10200	-	7,5	1	GR	4150517	432305
180 x 2,0 x 22,23	7 x 5/64 x 7/8	8600	-	7,5	1	GR	4180512	442304
180 x 2,0 x 25,4	7 x 5/64 x 1	8600	-	7,5	1	GR	4180517	442311
230 x 2,0 x 22,23	9 x 5/64 x 7/8	6600	-	7,5	1	GR	4230512	452303

АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ



Evolution Turbo

Круг Turbo уже создан, теперь мы запускаем его в производство! Новый круг от DRONCO Premium Turbo имеет алмазную кромку нового типа – “башневидную”, с зубообразными пазами с различным профилем, который проходит через материал на высокой скорости. Перфорированный несущий диск из высококачественной стали обеспечивает хороший отвод тепла. Evolution Turbo – для всех, кто хочет сэкономить время и, следовательно, деньги.



- Значительно более высокая скорость, чем у стандартных кругов turbo
- Улучшенный отвод тепла
- Отсутствие ограничения глубины реза
- Отсутствие термически обусловленных “колебаний”

- 9-миллиметровый алмазный слой
- Превосходный срок службы
- Чистый разрез без вырывов
- Плавная, стабильная работа
- Улучшенный съем материала



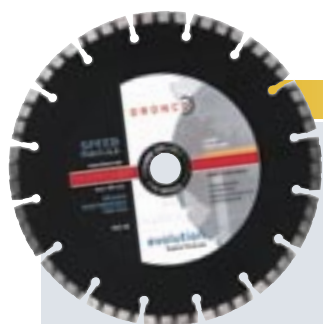
| Evolution Turbo

| evolution

| Резание без СОЖ

Новый круг от DRONCO Premium Turbo. Новый тип 9-миллиметровой “башневидной” алмазной режущей кромки и гладкий, перфорированный опорный диск из высококачественной стали являются главными характеристиками данного круга. С данным кругом turbo вам не надо беспокоиться об ограничении глубины резания. Плавная работа, отличные качества для широкого диапазона применений, исключительно высокий срок службы и чистые обрезанные кромки делают этот круг универсальным для применения на любой строительной площадке. Особенно хорошо он подходит для конструирования крыш, садовых работ и благоустройства участков. Профессиональный круг turbo также подходит для более толстых каменных плит. Очень хорошие результаты резания и срок службы для бетона, бетонных кровельных панелей, гнейса, гранита, мозаичного пола, кирпича, черепицы.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Число сегментов	Высота сегментов [мм]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]	
115 x 2,2 x 22,23	4 1/2 x 3/32 x 7/8	13280	-	9	1	GR	4110441	412703
125 x 2,2 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	12200	-	9	1	GR	4120441	422702
180 x 2,5 x 22,23	7 x 3/32 x 7/8	8600	-	9	1	GR	4180441	442700
230 x 2,5 x 22,23	9 x 3/32 x 7/8	6600	-	9	1	GR	4230441	452709



Evolution Speed Formula | evolution | Резание без СОЖ | PG 40

Специальные “турбосегменты” обеспечивают самую лучшую эффективность резания и чистоту обрабатываемых поверхностей. Область применения охватывает материалы от твердых до абразивных, включая армированные. Круг может эксплуатироваться без пауз для охлаждения (Cool Formula).

Количество в упаковке: 1шт.

Для базальта, бетона, армированного бетона, терракотовых плит, ковких и чугунных труб, гнейса, гранита, клинкера, порфира, бетона с обнаженным заполнителем, кирпича и т.д.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Число сегментов	Высота сегментов [мм]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
115 x 2,2 x 22,23	4 1/2 x 3/32 x 7/8	13280	8	7 + 2	C 3	4110386	413007
125 x 2,2 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	12200	9	7 + 2	C 3	4120386	423006
180 x 2,4 x 22,23	7 x 3/32 x 7/8	8600	12	7 + 2	C 3	4180386	443004
230 x 2,6 x 22,23	9 x 7/64 x 7/8	6600	16	7 + 2	C 3	4230386	453003
300 x 3,2 x 20	12 x 1/8 x 3/4	6400	21	7 + 2	C 3	4300657	464009
300 x 3,2 x 22,23	12 x 1/8 x 7/8	6400	21	7 + 2	C 3	4300662	464016
300 x 3,2 x 25,5	12 x 1/8 x 1	6400	21	7 + 2	C 3	4300667	464023
350 x 3,2 x 20	14 x 1/8 x 3/4	5500	25	7 + 2	C 3	4350657	474008
350 x 3,2 x 22,23	14 x 1/8 x 7/8	5500	25	7 + 2	C 3	4350662	474015
350 x 3,2 x 25,4	14 x 1/8 x 1	5500	25	7 + 2	C 3	4350667	474022



Evolution Cool Formula | evolution | Резание без СОЖ | PG 40

Тысячу раз проверенный отрезной круг универсального применения со специальными синтетическими алмазами для обработки резанием как твердых, так и абразивных материалов, в сочетании с высоким сроком службы.

Этот круг также разрезает арматуру.

Не требуется пауз на охлаждение.

Количество в упаковке: 1шт.

Для широкого диапазона применений: для базальта, бетона, металла, терракотовых плит, чугунных труб, гнейса, гранита, клинкера, порфира и т.д.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Число сегментов	Высота сегментов [мм]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
115 x 2 x 22,23	4 1/2 x 5/64 x 7/8	13280	8	5 + 2	C 3	4110611	412048
125 x 2 x 22,23	5 x 5/64 x 7/8	12200	9	5 + 2	C 3	4120611	422047
130 x 2,2 x 22,23	5 3/16 x 3/32 x 7/8	11000	9	5 + 2	C 3	4130611	422054
150 x 2,2 x 22,23	6 x 3/32 x 7/8	10200	10	5 + 2	C 3	4150611	432046
180 x 2,2 x 22,23	7 x 3/32 x 7/8	8600	12	5 + 2	C 3	4180611	442045
230 x 2,4 x 22,23	9 x 3/32 x 7/8	6600	15	5 + 2	C 3	4230611	452044
300 x 2,8 x 20	12 x 7/64 x 3/4	6400	18	5 + 2	C 1	4300606	462043
300 x 2,8 x 22,23	12 x 7/64 x 7/8	6400	18	5 + 2	C 1	4300611	462050
300 x 2,8 x 25,4	12 x 7/64 x 1	6400	18	5 + 2	C 1	4300616	462067
350 x 2,8 x 20	14 x 7/64 x 3/4	5500	21	5 + 2	C 1	4350606	472042
350 x 2,8 x 22,23	14 x 7/64 x 7/8	5500	21	5 + 2	C 1	4350611	472059
350 x 2,8 x 25,4	14 x 7/64 x 1	5500	21	5 + 2	C 1	4350616	472066

АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ



Линия Special



LT 36

special

Резание без СОЖ

PG 40

Мягкий круг с очень высокими характеристиками резания. Применяется в тех случаях, когда требуется использовать крайне ударопрочные алмазы.

Количество в упаковке: 1шт.

Специальный круг для клинкера и твердого камня, природного камня (гранита и т.д.).

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Число сегментов	Высота сегментов [мм]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
100 x 2,2 x 16	4 x 3/32 x 5/8	15250	8	5 + 2	C 3	4100000	401929
115 x 2 x 22,23	4 1/2 x 5/64 x 7/8	13280	8	5 + 2	C 3	4110010	410105
125 x 2 x 22,23	5 x 5/64 x 7/8	12200	9	5 + 2	C 3	4120010	420104
150 x 2,2 x 22,23	6 x 3/32 x 7/8	10200	10	5 + 2	C 3	4150010	430103
180 x 2,2 x 22,23	7 x 3/32 x 7/8	8600	12	5 + 2	C 3	4180010	440102
200 x 2,4 x 22,23	8 x 3/32 x 7/8	7600	14	5 + 2	C 3	4200010	449501
230 x 2,4 x 22,23	9 x 3/32 x 7/8	6600	15	5 + 2	C 3	4230010	450101
300 x 2,8 x 20	12 x 7/64 x 3/4	6400	21	5 + 2	C 3	4300005	460100
300 x 2,8 x 22,23	12 x 7/64 x 7/8	6400	21	5 + 2	C 3	4300010	460117
300 x 2,8 x 25,4	12 x 7/64 x 1	6400	21	5 + 2	C 3	4300015	460124
350 x 2,8 x 20	14 x 7/64 x 3/4	5500	25	5 + 2	C 3	4350005	470109
350 x 2,8 x 22,23	14 x 7/64 x 7/8	5500	25	5 + 2	C 3	4350010	470116
350 x 2,8 x 25,4	14 x 7/64 x 1	5500	25	5 + 2	C 3	4350015	470123





| LT 56

| special

| Резание без СОЖ

| PG 40

Инструмент для резки бетона. Особенно хорошо сбалансированная связка для присоединения сегментов обеспечивает беспрепятственное применение для всех видов бетона, включая армированный.

Количество в упаковке: 1 шт.

Специальный круг для бетона, терракотовых плит, бетона с обнаженным заполнителем, композитного бетонного настила, бетонной кровельной черепицы, мозаичного пола.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Число сегментов	Высота сегментов [мм]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
100 x 2,2 x 16	4 x 3/32 x 5/8	15250	8	5 + 2	C 3	4100100	401936
115 x 2,2 x 22,23	4 1/2 x 3/32 x 7/8	13280	9	5 + 2	C 3	4110110	410006
125 x 2,2 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	12200	10	5 + 2	C 3	4120110	420005
150 x 2,4 x 22,23	6 x 3/32 x 7/8	10200	12	5 + 2	C 3	4150110	430004
180 x 2,4 x 22,23	7 x 3/32 x 7/8	8600	14	5 + 2	C 3	4180110	440003
200 x 2,4 x 22,23	8 x 3/32 x 7/8	7600	14	5 + 2	C 3	4200110	449006
230 x 2,4 x 22,23	9 x 3/32 x 7/8	6600	16	5 + 2	C 3	4230110	450002
300 x 2,8 x 20	12 x 7/64 x 3/4	6400	16	5 + 2	C 3	4300105	460001
300 x 2,8 x 22,23	12 x 7/64 x 7/8	6400	16	5 + 2	C 3	4300110	460049
300 x 2,8 x 25,4	12 x 7/64 x 1	6400	16	5 + 2	C 3	4300115	460025
350 x 2,8 x 20	14 x 7/64 x 3/4	5500	19	5 + 2	C 3	4350105	470031
350 x 2,8 x 22,23	14 x 7/64 x 7/8	5500	19	5 + 2	C 3	4350110	470048
350 x 2,8 x 25,4	14 x 7/64 x 1	5500	19	5 + 2	C 3	4350115	470024



Совет пользователю

Наши алмазные круги для обработки без СОЖ типа LT мы также рекомендуем применять в штроборезах (так называемых "устройствах для прорезания пазов в кладке стены").

Особенно хорошо подходит для этого круг Evolution-Laser, благодаря своей высокой универсальности (имеется также в исполнении 130 мм).

АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ



LT 76

special

Резание без СОЖ

PG 40

Износостойкая связка данного круга идеально подходит для абразивных материалов. Количество в упаковке: 1шт. Специальный круг для абразивных материалов, таких как силикатный кирпич, каменный настил, штукатурка, песок, газобетон, кирпич или кровельная плитка.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Число сегментов	Высота сегментов [мм]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
100 x 2,2 x 16	4 x 3/32 x 5/8	15250	8	5 + 2	C 3	4100200	401943
115 x 2,2 x 22,23	4 1/2 x 3/32 x 7/8	13280	9	5 + 2	C 3	4110215	410518
125 x 2,2 x 22,23	5 x 3/32 x 7/8	12200	10	5 + 2	C 3	4120215	420517
150 x 2,4 x 22,23	6 x 3/32 x 7/8	10200	12	5 + 2	C 3	4150215	430516
180 x 2,4 x 22,23	7 x 3/32 x 7/8	8600	14	5 + 2	C 3	4180215	440515
200 x 2,4 x 22,23	8 x 3/32 x 7/8	7600	14	5 + 2	C 3	4200210	449518
230 x 2,4 x 22,23	9 x 3/32 x 7/8	6600	16	5 + 2	C 3	4230215	450514
300 x 2,8 x 20	12 x 7/64 x 3/4	6400	16	5 + 2	C 3	4300225	463002
300 x 2,8 x 22,23	12 x 7/64 x 7/8	6400	16	5 + 2	C 3	4300226	463019
300 x 2,8 x 25,4	12 x 7/64 x 1	6400	16	5 + 2	C 3	4300227	463026
350 x 2,8 x 20	14 x 7/64 x 3/4	5500	19	5 + 2	C 3	4350225	473001
350 x 2,8 x 22,23	14 x 7/64 x 7/8	5500	19	5 + 2	C 3	4350226	473018
350 x 2,8 x 25,4	14 x 7/64 x 1	5500	19	5 + 2	C 3	4350227	473025


| LT+N 88
| special
| Резание без СОЖ
| PG 40

Круг для обработки асфальта, для резания без СОЖ и с СОЖ, с высотой сегментов 10мм. Присоединенные лазерной сваркой защитные сегменты увеличивают зазор при резании и таким образом предотвращают преждевременную потерю сегментов из-за изнашивания.

Количество в упаковке: 1шт.

Специальный круг для асфальта, свежего бетона (до 24 часов), газобетона, каменного настила.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Число сегментов	Высота сегментов [мм]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
300 x 2,8 x 20	12 x 7/64 x 3/4	6400	18	8 + 2	C 1 S	4300305	460735
300 x 2,8 x 22,23	12 x 7/64 x 7/8	6400	18	8 + 2	C 1 S	4300310	460742
300 x 2,8 x 25,4	12 x 7/64 x 1	6400	18	8 + 2	C 1 S	4300315	460728
300 x 3,2 x 20	12 x 1/8 x 3/4	6400	18	8 + 2	C 1 S	4300306	460711
300 x 3,2 x 22,23	12 x 1/8 x 7/8	6400	18	8 + 2	C 1 S	4300311	460759
300 x 3,2 x 25,4	12 x 1/8 x 1	6400	18	8 + 2	C 1 S	4300316	460766
350 x 2,8 x 20	14 x 7/64 x 3/4	5500	21	8 + 2	C 1 S	4350305	470727
350 x 2,8 x 22,23	14 x 7/64 x 7/8	5500	21	8 + 2	C 1 S	4350310	470734
350 x 2,8 x 25,4	14 x 7/64 x 1	5500	21	8 + 2	C 1 S	4350315	470758
350 x 3,2 x 20	14 x 1/8 x 3/4	5500	21	8 + 2	C 1 S	4350306	470710
350 x 3,2 x 22,23	14 x 1/8 x 7/8	5500	21	8 + 2	C 1 S	4350311	470741
350 x 3,2 x 25,4	14 x 1/8 x 1	5500	21	8 + 2	C 1 S	4350316	470765


| LTF 76
| special
| Резание без СОЖ/штроборезы
| PG 40

Специальный круг для удаления слоя раствора между кирпичами.

Количество в упаковке: 1шт.

Специальный круг для каменного настила или штукатурки, газобетона, силикатного кирпича, кирпича.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Число сегментов	Высота сегментов [мм]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
115 x 6 x 22,23	4 1/2 x 1/4 x 7/8	13280	9	5 + 2	C 3	4110464	410525
125 x 6 x 22,23	5 x 1/4 x 7/8	12200	10	5 + 2	C 3	4120464	420531



Важные советы по применению

Алмазные круги “не прощают” неправильного применения!

- Не ронять круги
- Применять только для прямых разрезов. Резание по криволинейной траектории или приложение одностороннего усилия поперек направления резания может привести к образованию расколов или отламыванию сегментов.
- Зажим круга должен точно совпадать с его отверстием
- При резании не прикладывать дополнительных усилий. Веса машины достаточно.
- Применять правильный круг для каждого обрабатываемого материала.
- Предусматривать паузы на охлаждения (для кругов Cool Formula не требуется)
- Соблюдать указанное направление обработки
- Соблюдать и поддерживать частоту вращения
- Ни в коем случае не производить резание всухую кругами, предназначенными для обработки с СОЖ
- При резании с СОЖ обеспечивать достаточный подвод охлаждающей жидкости
- Не вносить никаких технических изменений ни в круги, ни в станки
- При резании камня использовать специальные защитные средства, указанные изготовителем

Переточка:

Когда круг затупляется, сделайте им 2–3 прореза через абразивный заточный брусок или силикатный кирпич. Таким образом, круг снова будет заточен.





Резание без СОЖ и с СОЖ

| LT+N 136 | special | Резание без СОЖ / с СОЖ / отрезные станки на стройплощадках | PG 40

Свойства: "агрессивная" связка обеспечивает очень хорошие режущие свойства при обработке твердых материалов.

Количество в упаковке: 1шт.

Специальный круг для шамота и клинкера.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Число сегментов	Высота сегментов [мм]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
250 x 2,4 x 25,4	10 x 3/32 x 1	6100	17	5 + 2	C 3	4251930	451306
250 x 2,4 x 30	10 x 3/32 x 1 3/16	6100	17	5 + 2	C 3	4251940	451313
300 x 2,8 x 25,4	12 x 7/64 x 1	6400	21	5 + 2	C 3	4301930	461305
300 x 2,8 x 30	12 x 7/64 x 1 3/16	6400	21	5 + 2	C 3	4301940	461312
350 x 2,8 x 25,4	14 x 7/64 x 1	5500	25	5 + 2	C 3	4351930	471304
350 x 2,8 x 30	14 x 7/64 x 1 3/16	5500	25	5 + 2	C 3	4351940	471311
400 x 3,2 x 25,4	16 x 1/8 x 1	4780	28	5 + 2	C 3	4401930	475302
400 x 3,2 x 30	16 x 1/8 x 1 3/16	4780	28	5 + 2	C 3	4401940	475319
450 x 3,8 x 25,4	18 x 5/32 x 1	4250	32	5 + 2	C 3	4451930	480146
450 x 3,8 x 30	18 x 5/32 x 1 3/16	4250	32	5 + 2	C 3	4451940	480153
500 x 3,8 x 25,4	20 x 5/32 x 1	3800	36	5 + 2	C 3	4501930	485141
500 x 3,8 x 30	20 x 5/32 x 1 3/16	3800	36	5 + 2	C 3	4501940	485158
600 x 3,8 x 25,4	24 x 5/32 x 1	3170	42	5 + 2	C 3	4601930	490183
600 x 3,8 x 30	24 x 5/32 x 1 3/16	3170	42	5 + 2	C 3	4601940	490190
начиная с Ø > 600 мм только резание с СОЖ							
900 x 4,5 x 25,4	35 3/8 x 11/64 x 1	2150	46	6,3	C 4	4901955	493085
900 x 4,5 x 60	35 3/8 x 11/64 x 2 3/8	2150	46	6,3	C 4	4901960	493092



АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ



LT + N 176 | special | Резание без СОЖ / с СОЖ / отрезные станки на стройплощадках | PG 40

Специальный круг для абразивного строительного материала. Износостойкая связка для присоединения сегментов обеспечивает высокую долговечность.

Количество в упаковке: 1 шт.

Специальный круг для силикатного кирпича, газобетона, кирпича, песчаника и т.д.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Число сегментов	Высота сегментов [мм]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
250 x 2,4 x 25,4	10 x 3/32 x 1	6100	17	5 + 2	C 3	4256430	451603
250 x 2,4 x 30	10 x 3/32 x 1 3/16	6100	17	5 + 2	C 3	4256440	451610
300 x 2,8 x 25,4	12 x 7/64 x 1	6400	21	5 + 2	C 3	4306430	461602
300 x 2,8 x 30	12 x 7/64 x 1 3/16	6400	21	5 + 2	C 3	4306440	461619
350 x 2,8 x 25,4	14 x 7/64 x 1	5500	25	5 + 2	C 3	4356430	471601
350 x 2,8 x 30	14 x 7/64 x 1 3/16	5500	25	5 + 2	C 3	4356440	471618
400 x 3,2 x 25,4	16 x 1/8 x 1	4780	28	5 + 2	C 3	4406430	475609
400 x 3,2 x 30	16 x 1/8 x 1 3/16	4780	28	5 + 2	C 3	4406440	475616
450 x 3,8 x 25,4	18 x 9/64 x 1	4250	32	5 + 2	C 3	4456430	480184
450 x 3,8 x 30	18 x 9/64 x 1 3/16	4250	32	5 + 2	C 3	4456440	480191
500 x 3,8 x 25,4	20 x 9/64 x 1	3800	36	5 + 2	C 3	4502330	485189
500 x 3,8 x 30	20 x 9/64 x 1 3/16	3800	36	5 + 2	C 3	4502340	485196
600 x 3,8 x 25,4	24 x 9/64 x 1	3170	42	5 + 2	C 3	4606430	490169
600 x 3,8 x 30	24 x 9/64 x 1 3/16	3170	42	5 + 2	C 3	4606440	490176

начиная с Ø > 600 мм только резание с СОЖ

900 x 4,5 x 25,4	35 3/8 x 11/64 x 1	2150	46	6,3	C 4	4906465	493122
900 x 4,5 x 60	35 3/8 x 11/64 x 2 3/8	2150	46	6,3	C 4	4906470	493139



LT + N 146 | perfect | Резание без СОЖ / с СОЖ / отрезные станки на стройплощадках | PG 40

Свойства: недорогая альтернатива для строительных материалов.

До 600 мм – для резания с СОЖ и без СОЖ.

900мм – только для резания с СОЖ.

Количество в упаковке: 1шт.

Специальный круг для строительных материалов, таких, как бетон, гнейс, известняк, мрамор, кирпич.



Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Число сегментов	Высота сегментов [мм]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
300 x 2,8 x 25,4	12 x 7/64 x 1	6400	18	5 + 2	C 1	4306131	461404
300 x 2,8 x 30	12 x 7/64 x 1 3/16	6400	18	5 + 2	C 1	4306141	461435
350 x 2,8 x 25,4	14 x 7/64 x 1	5500	21	5 + 2	C 1	4356131	471403
350 x 2,8 x 30	14 x 7/64 x 1 3/16	5500	21	5 + 2	C 1	4356140	471410
400 x 3,2 x 25,4	16 x 1/8 x 1	4780	24	5 + 2	C 1	4406130	475135
400 x 3,2 x 30	16 x 1/8 x 1 3/16	4780	24	5 + 2	C 1	4406140	475142
450 x 3,8 x 25,4	18 x 9/64 x 1	4250	26	5 + 2	C 1	4456130	480122
450 x 3,8 x 30	18 x 9/64 x 1 3/16	4250	26	5 + 2	C 1	4456140	480139
500 x 3,8 x 25,4	20 x 9/64 x 1	3800	30	5 + 2	C 1	4506130	485127
500 x 3,8 x 30	20 x 9/64 x 1 3/16	3800	30	5 + 2	C 1	4506140	485134
600 x 3,8 x 25,4	24 x 9/64 x 1	3170	36	5 + 2	C 1	4606130	490145
600 x 3,8 x 30	24 x 9/64 x 1 3/16	3170	36	5 + 2	C 1	4606140	490152

начиная с Ø > 600 мм только резание с СОЖ

900 x 4,5 x 25,4	35 3/8 x 11/64 x 1	2150	46	6,3	C 4	4906165	493061
900 x 4,5 x 60	35 3/8 x 11/64 x 2 3/8	2150	46	6,3	C 4	4906170	493078



АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ



LT+N 156 | special | Резание без СОЖ / с СОЖ / отрезные станки на стройплощадках + нарезчики швов | **PG 40**

Круг со сбалансированной связкой сегментов и высокой долговечностью, для резания строительных материалов.

Количество в упаковке: 1шт.

Специальный круг для строительных материалов, таких, как бетон, терракотовые плиты, эртернит, мозаичный пол, бетон с обнаженным заполнителем.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Число сегментов	Высота сегментов [мм]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
250 x 2,4 x 25,4	10 x 3/32 x 1	6100	17	5 + 2	C 3	4252130	451504
250 x 2,4 x 30	10 x 3/32 x 1 3/16	6100	17	5 + 2	C 3	4252140	451511
300 x 2,8 x 20	12 x 7/64 x 3/4	6400	21	5 + 2	C 3	4302120	461527
300 x 2,8 x 25,4	12 x 7/64 x 1	6400	21	5 + 2	C 3	4302130	461503
300 x 2,8 x 30	12 x 7/64 x 1 3/16	6400	21	5 + 2	C 3	4302140	461510
350 x 2,8 x 20	14 x 7/64 x 3/4	5500	25	5 + 2	C 3	4352120	471526
350 x 2,8 x 25,4	14 x 7/64 x 1	5500	25	5 + 2	C 3	4352130	471502
350 x 2,8 x 30	14 x 7/64 x 1 3/16	5500	25	5 + 2	C 3	4352140	471519
400 x 3,2 x 25,4	16 x 1/8 x 1	4780	28	5 + 2	C 3	4402130	475500
400 x 3,2 x 30	16 x 1/8 x 1 3/16	4780	28	5 + 2	C 3	4402140	475517
450 x 3,8 x 25,4	18 x 9/64 x 1	4250	32	5 + 2	C 3	4452130	480160
450 x 3,8 x 30	18 x 9/64 x 1 3/16	4250	32	5 + 2	C 3	4452140	480177
500 x 3,8 x 25,4	20 x 9/64 x 1	3800	36	5 + 2	C 3	4502130	485165
500 x 3,8 x 30	20 x 9/64 x 1 3/16	3800	36	5 + 2	C 3	4502140	485172
600 x 3,8 x 25,4	24 x 9/64 x 1	3170	42	5 + 2	C 3	4602130	490121
600 x 3,8 x 30	24 x 9/64 x 1 3/16	3170	42	5 + 2	C 3	4602140	490138

начиная с Ø > 600 мм только резание с СОЖ

900 x 4,5 x 25,4	35 3/8 x 11/64 x 1	2150	46	6,3	C 4	4902155	493108
900 x 4,5 x 60	35 3/8 x 11/64 x 2 3/8	2150	46	6,3	C 4	4902160	493115





LT+N 196 | special | Резание без СОЖ / с СОЖ / нарезчики швов | PG 40

Недорогая альтернатива для применения при обработке асфальта и свежего бетона. Приваренные лазерной сваркой защитные сегменты увеличивают зазор при резании и таким образом предотвращают потерю сегментов из-за изнашивания. Количество в упаковке: 1шт. Специальный круг для асфальта, каменного настила, свежего бетона.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Число сегментов	Высота сегментов [мм]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
300 x 2,8 x 20	12 x 7/64 x 3/4	6400	18	5 + 2	C 1 S	4300355	460704
300 x 2,8 x 22,23	12 x 7/64 x 7/8	6400	18	5 + 2	C 1 S	4300360	461817
300 x 2,8 x 25,4	12 x 7/64 x 1	6400	18	5 + 2	C 1 S	4306930	461121
300 x 2,8 x 30	12 x 7/64 x 1 3/16	6400	18	5 + 2	C 1 S	4306940	461138
350 x 2,8 x 20	14 x 7/64 x 3/4	5500	21	5 + 2	C 1 S	4350355	470703
350 x 2,8 x 22,23	14 x 7/64 x 7/8	5500	21	5 + 2	C 1 S	4350360	471809
350 x 2,8 x 25,4	14 x 7/64 x 1	5500	21	5 + 2	C 1 S	4356930	471113
350 x 2,8 x 30	14 x 7/64 x 1 3/16	5500	21	5 + 2	C 1 S	4356940	471120

начиная с Ø > 400 мм только резание с СОЖ

400 x 3,2 x 25,4	16 x 1/8 x 1	4780	24	5 + 2	C 1 S	4406930	475029
400 x 3,2 x 30	16 x 1/8 x 1 3/16	4780	24	5 + 2	C 1 S	4406940	475036
450 x 3,8 x 25,4	18 x 9/64 x 1	4250	26	5 + 2	C 1 S	4456930	480023
450 x 3,8 x 30	18 x 9/64 x 1 3/16	4250	26	5 + 2	C 1 S	4456940	480030
500 x 3,8 x 25,4	20 x 9/64 x 1	3800	30	5 + 2	C 1 S	4506930	485028
500 x 3,8 x 30	20 x 9/64 x 1 3/16	3800	30	5 + 2	C 1 S	4506940	485035
600 x 3,8 x 25,4	24 x 9/64 x 1	3170	36	5 + 2	C 1 S	4606930	490022
600 x 3,8 x 30	24 x 9/64 x 1 3/16	3170	36	5 + 2	C 1 S	4606940	490039



АЛМАЗНЫЕ ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ



LT+N 186 | special | Резание без СОЖ / с СОЖ / нарезчики швов | PG 40

Превосходные характеристики при резании асфальта. Сегменты DRONCO для защиты сердечника увеличивают зазор при резании и таким образом предотвращают преждевременную потерю сегментов из-за изнашивания

Количество в упаковке: 1шт.

Специальный круг отлично подходит для асфальта и, кроме того, для каменного настила и свежего бетона.

Размер [мм]	Размер [дюйм]	Частота вращения [об/мин]	Число сегментов	Высота сегментов [мм]	Форма	Код продукта	Штрих-код [4081600]
300 x 2,8 x 20	12 x 7/64 x 3/4	6400	18	5 + 2	C 1 S	4306820	461114
300 x 2,8 x 25,4	12 x 7/64 x 1	6400	21	5 + 2	C 3 S	4301330	461107
300 x 2,8 x 30	12 x 7/64 x 1 3/16	6400	21	5 + 2	C 3 S	4301340	461145
300 x 2,8 x 25,4	12 x 7/64 x 1	6400	18	5 + 2	C 1 S	4306830	460032
300 x 2,8 x 30	12 x 7/64 x 1 3/16	6400	18	5 + 2	C 1 S	4306840	460070
350 x 3,2 x 20	14 x 1/8 x 3/4	5500	21	5 + 2	C 1 S	4356820	471151
350 x 3,2 x 25,4	14 x 1/8 x 1	5500	21	5 + 2	C 1 S	4356830	471137
350 x 3,2 x 30	14 x 1/8 x 1 3/16	5500	21	5 + 2	C 1 S	4356840	471144
350 x 3,2 x 25,4	14 x 1/8 x 1	5500	25	5 + 2	C 3 S	4351331	471106
350 x 3,2 x 30	14 x 1/8 x 1 3/16	5500	25	5 + 2	C 3 S	4351340	470529

начиная с Ø > 400 мм только резание с СОЖ

400 x 3,2 x 25,4	16 x 1/8 x 1	4780	28	5 + 2	C 3 S	4401331	475043
400 x 3,2 x 30	16 x 1/8 x 1 3/16	4780	28	5 + 2	C 3 S	4401340	475067
400 x 3,2 x 25,4	16 x 1/8 x 1	4780	24	5 + 2	C 1 S	4406830	475074
400 x 3,2 x 30	16 x 1/8 x 1 3/16	4780	24	5 + 2	C 1 S	4406840	475081
450 x 3,8 x 25,4	18 x 9/64 x 1	4250	32	5 + 2	C 3 S	4451332	480047
450 x 3,8 x 30	18 x 9/64 x 1 3/16	4250	32	5 + 2	C 3 S	4451342	480054
450 x 3,8 x 25,4	18 x 9/64 x 1	4250	26	5 + 2	C 1 S	4456830	480061
450 x 3,8 x 30	18 x 9/64 x 1 3/16	4250	26	5 + 2	C 1 S	4456840	480078
500 x 3,8 x 25,4	20 x 9/64 x 1	3800	36	5 + 2	C 3 S	4501332	485042
500 x 3,8 x 30	20 x 9/64 x 1 3/16	3800	36	5 + 2	C 3 S	4501343	485059
500 x 3,8 x 25,4	20 x 9/64 x 1	3800	30	5 + 2	C 1 S	4506830	485066
500 x 3,8 x 30	20 x 9/64 x 1 3/16	3800	30	5 + 2	C 1 S	4506840	485073
600 x 3,8 x 25,4	24 x 9/64 x 1	3170	36	5 + 2	C 1 S	4606830	490053
600 x 3,8 x 30	24 x 9/64 x 1 3/16	3170	36	5 + 2	C 1 S	4606840	490060
600 x 4,5 x 25,4	24 x 11/64 x 1	3170	42	5 + 2	C 3 S	4601333	490046
600 x 4,5 x 30	24 x 11/64 x 1 3/16	3170	42	5 + 2	C 3 S	4601342	490077



Совет пользователю

Мы рекомендуем при обработке асфальта применять СОЖ – так вы получите наилучшие результаты резания.

Алмазные зенкеры для розеток

Для сверления всухую штепсельных розеток и распределительных коробок. Идеально подходят для обработки отверстий в штепсельных розетках и выключателях (68 мм) или распределительных коробках (82 мм) (по запросу предоставляются другие размеры).



| ВКТ

| Алмазный зенкер для розеток

| PG 40

Зенкер для розеток по выгодной цене, изготовленный посредством пайки. Поставляется только в полном комплекте. Для сверления отверстий в легком бетоне, кирпиче, газобетоне.

Обозначение	Код продукта	Штрих-код [4081600]	
Полный комплект 6-кант Ø68 мм	4000168	400113	
Полный комплект 6-кант Ø82 мм	4000182	400212	



Продукт аналогичен рисунку

| ВКТ EVO Beton

| Алмазный зенкер для розеток

| PG 40

Зенкер для розеток с потрясающей долговечностью и потрясающим КПД, изготовленный лазерной сваркой. Благодаря использованию нового типа связки для высококачественных алмазных сегментов инструмент универсален для любых применений. Для сверления отверстий в бетоне (включая легкий армированный), клинкере, кирпиче.

Обозначение	Код продукта	Штрих-код [4081600]	
Буровая коронка Ø68 мм	4000368	400137	
Ø82 мм	4000382	400236	
Центровое сверло	4000468	400304	
Зажим 6-кант	4000568	400359	
SDS-зажим	4000668	400403	
Полный комплект SDS Ø68 мм	4000268	400120	
Ø82 мм	4000282	400229	
Полный комплект из 6 позиций Ø68 мм	4000068	400106	
Ø82 мм	4000082	400205	



Продукт аналогичен рисунку

| BKT EVO Abrasiv

| Алмазный зенкер для розеток

| PG 40

Очень хорошая долговечность, высокая скорость “проходки” отверстия, лазерная сварка, очень твердая связка.
Для сверления отверстий в силикатном кирпиче, песчанике, кирпиче, каменной кладке.

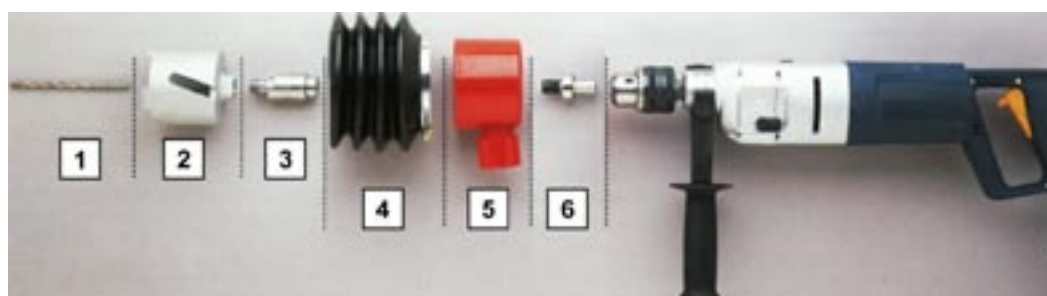
Обозначение	Код продукта	Штрих-код [4081600]	
Буровая коронка Ø68 мм	4010010	400519	
Ø82 мм	4010050	400502	
Центровое сверло	4000468	400304	
Зажим 6-кант	4000568	400359	
SDS-зажим	4000668	400403	
Полный комплект SDS Ø68 мм	4000269	...	
Ø82 мм	4000283	...	
Полный комплект из 6 позиций Ø68 мм	4000069	...	
Ø82 мм	4000083	...	



Вытяжная система DRONCO

Для применения с и без всасывающего вентилятора
– гениально просто

- Рабочее помещение практически не загрязняется, следовательно, идеально подходит для ремонта и модернизаций.
- Вытяжной “колокол” можно заблокировать в поперечном направлении при помощи специального колпачка. Таким образом, пылезащитное уплотнение можно полностью просверлить без всасывающего вентилятора, и при этом будет образовываться на 90% меньше абразивной пыли, чем при традиционном сухом сверлении без вытяжки.
- Адаптер для непосредственного зажима, применяемый на всех распространенных сверлильных станках (5/8”, 1/2”, M18)
- Дальнейшая информация предоставляется по запросу.



- 1) Центровое сверло
- 2) Зенкер для розеток
- 3) Зажимное устройство
- 4) Пылезащитное уплотнение
- 5) Вытяжной “колокол”
- 6) Адаптер

Алмазный тарельчатый шлифовальный круг

Для применения на шлифовальных станках с вытяжной системой и угловых шлифовальных станках с соответствующим защитным кожухом. Эти круги представляют собой идеальный шлифовальный инструмент для обработки бетона и камня. Интенсивность съема материала и долговечность миллион раз оправдали себя на практике.

Таблица применения алмазных тарельчатых шлифовальных кругов

	DST	DST 56	DST 76
Стачивание неровностей на каменном настиле	●	●	●●
Удаление бугорков и выступов на бетоне	●	●●	●
Удаление бетонных неровностей после снятия опалубки	●	●●	●
Удаление высохших остатков штукатурки	●	●	●●
Снятие фасок на бетоне и каменной брусчатке	●	●●	●
Снятие фасок на газобетоне	●	●	●●
Стачивание термопластичного защитного покрытия	●	●	●
Удаление остатков клея с бетонных поверхностей	●	●	●



| DST

| perfect

| PG 40

Для обтачивания камня и каменного настила, а также для стачивания бетонных неровностей и при работе с каменной кладкой.

Количество в упаковке: 1 шт.

Для универсального применения с бетоном, природным камнем, каменным настилом, строительными материалами.

Размер [мм]	Число сегментов	Код продукта однорядный	Штрих-код [4081600]					
115 x 18 x 22,23	8	4116033	411027					
125 x 18 x 22,23	7	4126033	421026					
180 x 18 x 22,23	14	4186033	441024					



Совет по безопасности

При эксплуатации алмазных тарельчатых кругов всегда следите за тем, чтобы круги не выступали за пределы защитного кожуха станка => опасность получения травмы.



DST 56

special

PG 40

Особенно подходит для шлифования бетона и природного камня. Возможность выбора исполнения с однорядным и двурядным расположением сегментов делает этот тарельчатый шлифовальный круг DRONCO подходящим для любого применения.

Количество в упаковке: 1 шт.

Для шлифования бетона и природного камня



Размер [мм]	Число сегментов	Код продукта однорядный	Штрих-код [4081600]		Число segmentów	Код продукта однорядный	Штрих-код [4081600]	
115 x 18 x 22,23	8	4116032	411010		16	4116037	411041	
125 x 18 x 22,23	7	4126032	421019		14	4126037	421040	
180 x 18 x 22,23	14	4186032	441017		28	4186037	441048	



DST 76

special

PG 40

Особенно подходит для шлифования абразивных материалов, как, например, каменный настил, силикатный кирпич, штукатурка, газобетон или свежий бетон. Возможность выбора исполнения с однорядным и двурядным расположением сегментов делает этот тарельчатый шлифовальный круг DRONCO подходящим для любого применения.

Количество в упаковке: 1 шт.

Для шлифования каменного настила, силикатного кирпича, штукатурки, газобетона и свежего бетона.



Размер [мм]	Число сегментов	Код продукта однорядный	Штрих-код [4081600]		Число segmentów	Код продукта однорядный	Штрих-код [4081600]	
115 x 18 x 22,23	8	4116031	411003		16	4116036	411034	
125 x 18 x 22,23	7	4126031	421002		14	4126036	421033	
180 x 18 x 22,23	14	4186031	441000		28	4186036	441031	



Совет

По запросу алмазные тарельчатые круги для обработки бетона DST 56 и DST 76 также предоставляются с высотой 22мм





Абразивный материал от DRONCO гарантирует наивысшее качество в отношении

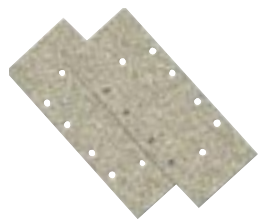
- Производительности шлифования
- Качества шлифованной поверхности
- Срока службы
- Безопасности
- Экономичности



Полугибкие диски
для применения на угловых шлифовальных станках



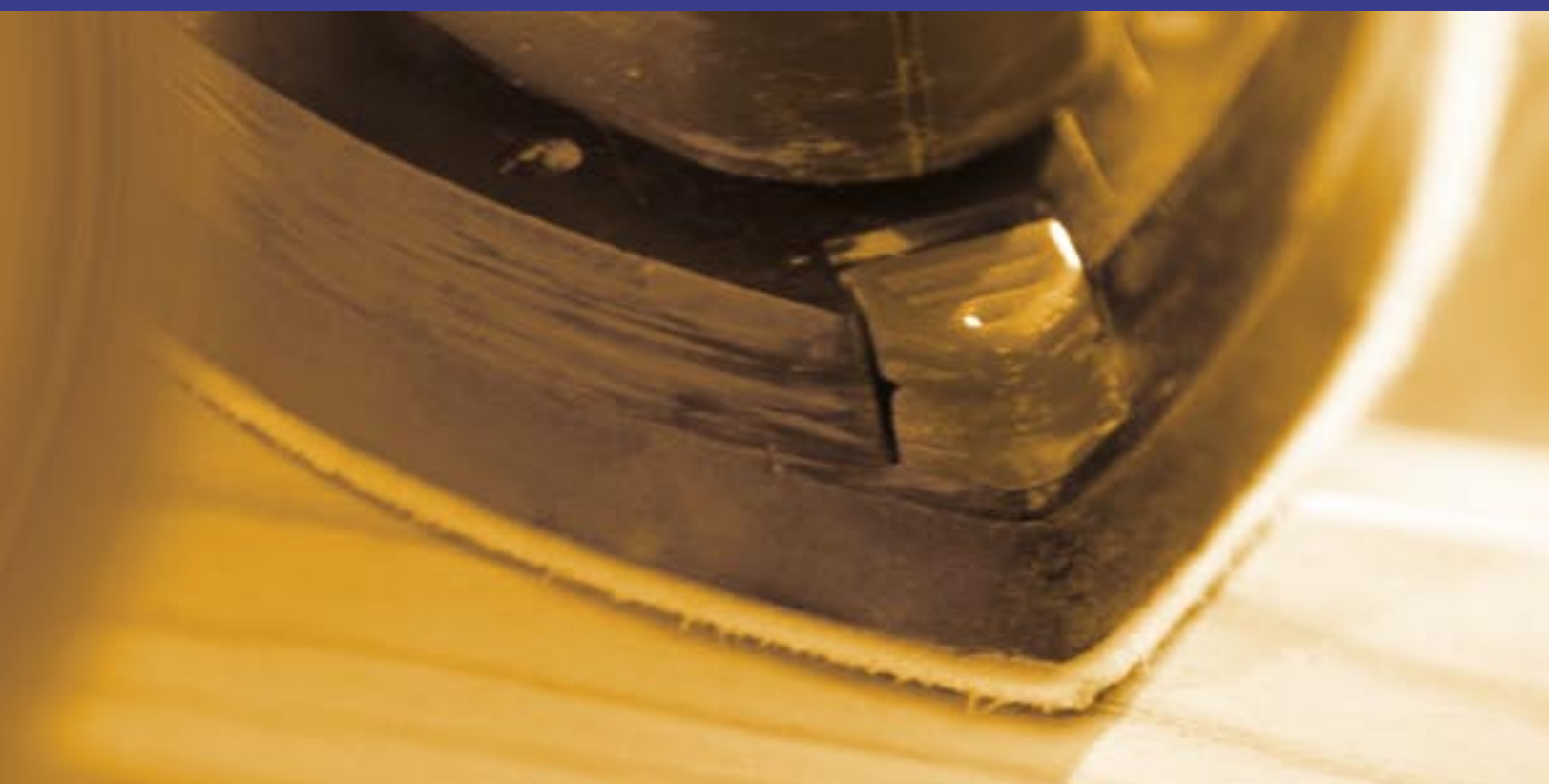
Фибровые диски
для применения на угловых шлифовальных станках



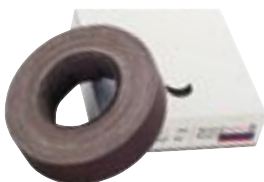
Абразивные полоски
для применения на вибрационных станках



Абразивная шкурка
для применения на треугольных и эксцентриковых шлифовальных станках



Абразивные ленты
для применения на
ленточно-шлифовальных станках



Экономичные рулоны
для шлифования вручную



**Шлифовальная бумага
в рулонах**
для применения на вибрационных
станках



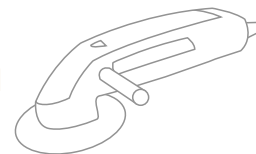
**Шлифовальные
бумажные листы**
для шлифования
вручную



Абразивы
для обработки на полу



Фибровые шлифовальные диски для применения на угловых шлифовальных станках



Удаление ржавчины, снятие заусенцев, удаление материала. Фибровые шлифовальные диски DRONCO превосходно подходят для любых шлифовальных работ. Они обеспечивают высокую интенсивность съема материала и высокую долговечность. Комплект завершают подходящие опорные диски



| perfect A | фибровые шлифовальные диски | Угловой шлифовальный станок | PG 6000

Шлифовальные диски на основе нормального электрокорунда для механической обработки металла. Необходим опорный диск! Для обработки металла, чугуна и дерева.

Обозначение	Размер [мм]	Размер [дюйм]	Упаковка [шт.]	Код продукта	Штрих-код [4081600]
A 16 Fiber	115 x 22	4 1/2 x 7/8	25	6011000	601008
	125 x 22	5 x 7/8	25	6012000	602005
	180 x 22	7 x 7/8	25	6018000	604009
A 24 Fiber	115 x 22	4 1/2 x 7/8	25	6011001	601015
	125 x 22	5 x 7/8	25	6012001	602012
	180 x 22	7 x 7/8	25	6018001	604016
A 36 Fiber	115 x 22	4 1/2 x 7/8	25	6011003	601039
	125 x 22	5 x 7/8	25	6012003	602036
	180 x 22	7 x 7/8	25	6018003	604030
A 40 Fiber	115 x 22	4 1/2 x 7/8	25	6011004	601046
	125 x 22	5 x 7/8	25	6012004	602043
	180 x 22	7 x 7/8	25	6018004	604047
A 50 Fiber	115 x 22	4 1/2 x 7/8	25	6011005	601053
	125 x 22	5 x 7/8	25	6012005	602050
	180 x 22	7 x 7/8	25	6018005*	604054
A 60 Fiber	115 x 22	4 1/2 x 7/8	25	6011006	601060
	125 x 22	5 x 7/8	25	6012006	602067
	180 x 22	7 x 7/8	25	6018006	604061
A 80 Fiber	115 x 22	4 1/2 x 7/8	25	6011007	601077
	125 x 22	5 x 7/8	25	6012007	602074
	180 x 22	7 x 7/8	25	6018007	604078
A 100 Fiber	115 x 22	4 1/2 x 7/8	25	6011008	601084
	125 x 22	5 x 7/8	25	6012008	602081
	180 x 22	7 x 7/8	25	6018008	604085
A 120 Fiber	115 x 22	4 1/2 x 7/8	25	6011009	601091
	125 x 22	5 x 7/8	25	6012009	602098
	180 x 22	7 x 7/8	25	6018009	604092

* товар и сроки поставки по специальному запросу



perfect A на липучке | Фибровые шлифовальные диски | Угловой шлифовальный станок | PG 6000

Шлифовальные диски на основе нормального электрокорунда для механической обработки металла.

Необходим опорный диск с липучкой!

Для обработки металла и дерева.

Обозначение	Размер [мм]	Размер [дюйм]	Упаковка [шт.]	Код продукта	Штрих-код [4081600]
A 40 Fiber, на липучке	115	4 1/2	25	6011404	601244
	125	5	25	6012404	602241
A 60 Fiber, на липучке	115	4 1/2	25	6011406	601268
	125	5	25	6012406	602265
A 80 Fiber, на липучке	115	4 1/2	25	6011407	601275
	125	5	25	6012407	602272
A 100 Fiber, на липучке	115	4 1/2	25	6011408	601282
	125	5	25	6012408	602289
A 120 Fiber, на липучке	115	4 1/2	25	6011409	601299
	125	5	25	6012409	602296



special INOX | Фибровые шлифовальные диски | Угловой шлифовальный станок | PG 6000

Шлифовальные диски на основе электрокорунда повышенной чистоты для обработки высоко-сортной стали.

Необходим опорный диск!

Для обработки обыкновенной и высокосортной стали.

Обозначение	Размер [мм]	Размер [дюйм]	Упаковка [шт.]	Код продукта	Штрих-код [4081600]
A 36 Fiber, Inox	115 x 22	4 1/2 x 7/8	25	6011303	601138
	180 x 22	7 x 7/8	25	6018303	604139
A 60 Fiber, Inox	115 x 22	4 1/2 x 7/8	25	6011306	601169
	180 x 22	7 x 7/8	25	6018306	604160
A 80 Fiber, Inox	115 x 22	4 1/2 x 7/8	25	6011307	601176
	180 x 22	7 x 7/8	25	6018307	604177



special Цирконий | Фибровые шлифовальные диски | Угловой шлифовальный станок | PG 6000

Высокопроизводительные шлифовальные диски на основе циркониевого электрокорунда характеризуются хорошей долговечностью и высокой интенсивностью съема материала. Необходим опорный диск!
Для обработки обыкновенной и высокопрочной стали.

Обозначение	Размер [мм]	Размер [дюйм]	Упаковка [шт.]	Код продукта	Штрих-код [4081600]
AZ 36 Fiber	115 x 22	4 1/2 x 7/8	25	6721333	
	125 x 22	5 x 7/8	25	6722333	
	180 x 22	7 x 7/8	25	6728333*	
AZ 50 Fiber	115 x 22	4 1/2 x 7/8	25	6721335	
	125 x 22	5 x 7/8	25	6722335*	
	180 x 22	7 x 7/8	25	6728335*	
AZ 60 Fiber	115 x 22	4 1/2 x 7/8	25	6721336	
	125 x 22	5 x 7/8	25	6722336	
	180 x 22	7 x 7/8	25	6728336	
AZ 80 Fiber	115 x 22	4 1/2 x 7/8	25	6721337*	
	125 x 22	5 x 7/8	25	6722337*	
	180 x 22	7 x 7/8	25	6728337*	

* товар и сроки поставки по специальному запросу



perfect SIC | Полугибкие шлифовальные диски | Угловой шлифовальный станок | PG 6100

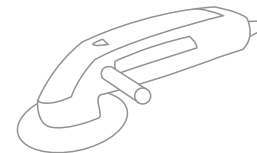
Шлифовальный диск с активным покрытием на основе карбида кремния.
Необходим опорный диск!
Для обработки камня, стали и высокосортовой стали, алюминия и полимерного материала. А также для ухода за копытами (SC 24).

Обозначение	Размер [мм]	Размер [дюйм]	Упаковка [шт.]	Код продукта	Штрих-код [4081600]
SC 16	115 x 22	4 1/2 x 7/8	5	6121100	615104
	125 x 22	5 x 7/8	5	6122100	615302
	180 x 22	7 x 7/8	5	6123100	615500
SC 24	115 x 22	4 1/2 x 7/8	5	6121101	615111
	125 x 22	5 x 7/8	5	6122101	615319
	180 x 22	7 x 7/8	5	6123101	615517
SC 36	115 x 22	4 1/2 x 7/8	5	6121103	615135
	125 x 22	5 x 7/8	5	6122103	615333
	180 x 22	7 x 7/8	5	6123103	615531
SC 40	115 x 22	4 1/2 x 7/8	5	6121104	615142
	125 x 22	5 x 7/8	5	6122104	615340
	180 x 22	7 x 7/8	5	6123104	615548
SC 60	115 x 22	4 1/2 x 7/8	5	6121106	615166
	125 x 22	5 x 7/8	5	6122106	615364
	180 x 22	7 x 7/8	5	6123106	615562
SC 80	115 x 22	4 1/2 x 7/8	5	6121107	615173
	125 x 22	5 x 7/8	5	6122107	615371
	180 x 22	7 x 7/8	5	6123107	615579

* товар и сроки поставки по специальному запросу



Опорный диск для применения на угловых шлифовальных станках



При применении фибровых шлифовальных дисков и полугибких шлифовальных дисков обязательно требуется соответствующий опорный диск. Опорные диски от DRONCO обеспечивают правильное закрепление шлифовальных дисков на станке. Таким образом, гарантируются оптимальные рабочие условия и экономичная, высокоскоростная обработка.



| Опорный диск

| Угловой шлифовальный станок

| PG 6200

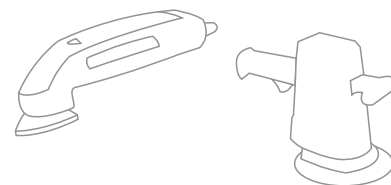
Безопасность при применении фибровых и полугибких шлифовальных дисков. Хорошее качество благодаря амортизирующей способности и гибкости опорного диска.

Обозначение	Размер [мм]	Размер [дюйм]	Упаковка [шт.]	Код продукта	Штрих-код [4081600]
M14 с липучкой	115	4 1/2	1	6211205	621020
M14 с липучкой	125	5	1	6212205	622027
M14 с липучкой	180	7	1	6218205*	624021
M10 без липучки	115	4 1/2	1	6211100	621013
M14 без липучки	115	4 1/2	1	6211105	621006
M14 без липучки	125	5	1	6212105	622003
M14 без липучки	180	7	1	6218105	624007

* товар и сроки поставки по специальному запросу



Абразивная шкурка для применения на треугольных и эксцентриковых шлифовальных станках



Абразивная шкурка для треугольных и эксцентриковых шлифовальных станков специально изготовлена таким образом, чтобы понижать уровень вибраций на данных станках.

Результат: низкое тепловыделение и высокое качество чистоты обработанной поверхности. Практичный крепеж посредством липучки позволяет осуществлять быструю замену листа, без затрат времени на переналадку. Вытяжные отверстия обеспечивают беспрепятственный отвод абразивной пыли.

Таблица с данными по обработке

Изготовитель	Тип	Размеры в мм	Форма матрицы
AEG	EXE 460, Ex 400, EXE 400, Ex 450	Ø 125	EX 125/8
Atlas Copco	TXE 150	Ø 125	EX 125/8
	ROS 150 E	Ø 150	EX 150/6
Black & Decker	VPS 10	96x96x96	DR 96/6
	KA 510	94x94x94	
	BD 190, BD 190 E, BD 190S, KA 190, KA 190 E, KA 190 S, KA 220, KA 220 E, KA 220 G	Ø 125	EX 125/8
Bosch	Delta GDA 280 E, Delta PDA 100, Delta PDA 120 E, Delta PDA 240 E, Delta PDA 10-92, Delta PDA 180, Delta PDA 180 E	96x96x96	DR 96/6
	PEX 11 A, PEX 115, PEX 11 AE	Ø 115	EX 115/8
	PEX 300 A/AE, PEX 400 AE, PEX 12 A, PEX 12 AE, PEX 125 A-1, PEX 125 AE, GEX 125 A, GEX 125 AC	Ø 125	EX 125/8
	PEX 15 AE, GEX 150 AC, PEX 420 AE, GEX 150 ACE	Ø 150	EX 150/6
DeWalt	DW 423	Ø 125	EX 125/8
	DW 443	Ø 150	EX 150/6
Einhell	EX-G 125 E	Ø 125	EX 125/8
ELU	ES 55 E	Ø 125	EX 125/8
	ES 56 E, ES 56 EK	Ø 150	EX 150/6
Festo	ET 2 E-Plus, RO 150 E-Plus	Ø 150	EX 150/9 Festo
	ES 125, ES 125 E, ES 125 Plus, LEX 125	Ø 125	EX 125/8
Hilti	WFE 150	Ø 150	EX 150/6
Hitachi	SAY 150 A	Ø 150	EX 150/6 (6)
	TSV 13 Y	Ø 125	EX 125/8
HOLZ HER	2445	Ø 150	EX 150/9 Festo
Kress	CPS 6125-1, CPS 6125 E, CPS 6125 E SET, HEX 1385 E, HEX 6385 E	Ø 125	EX 125/8
	900 MPS, 900 HEX	Ø 150	EX 150/6
Makita	BO 5000, BO 5010, BO 5021	Ø 125	EX 125/8
	BO 6040	Ø 150	EX 150/9 Festo
Metabo	DS E 130, DS E 170, DS E 180	96x96x96	DR 96/6
	SX E 125, SX E 425	Ø 125	EX 125/8
	SX E 425 XL, SX E 450 Duo	Ø 150	EX 150/6
SKIL	7415	Ø 115	EX 115/8
	7400, 7425, 7430, 7435	Ø 125	EX 125/8



Формы матриц

				
<p>EX 150/9 Festo Ø 150mm 8 вытяжных отверстий Ø10 мм по окружности Ø120 мм + отверстие в центре Ø17 мм</p>	<p>EX 150/6 Ø 150mm 6 вытяжных отверстий Ø10 мм по окружности Ø80 мм</p>	<p>EX 115/8 Ø 115mm 8 вытяжных отверстий Ø10 мм по окружности Ø65 мм</p>	<p>EX 125/8 Ø 125mm 8 вытяжных отверстий Ø10 мм по окружности Ø65 мм</p>	<p>DR 96/6 Треугольная форма длина стороны 96 мм 6 вытяжных отверстий Ø8 мм по окружности Ø52 мм</p>



| Абразивная шкурка Perfect | Абразивная шкурка | Треугольные шлифовальные станки | PG 6600

Эта высококачественная шлифовальная шкурка на основе корунда обеспечивает универсальное применение для получения превосходной чистоты обрабатываемой поверхности – при обработке практически любых материалов. Благодаря практичному креплению на липучке время на переналадку осталось в прошлом. Материал основы: бумага плотности E. Покрытие: корунд, полукрытое. Связка: из синтетической смолы. Perfect DR 96/6 (96 x 96 x 96 мм) – 6 отверстий. Для обработки металла, дерева, полимерного материала – а также для лака, краски, шпателя.

Зернистость	Упаковка [шт.]	Код продукта	Штрих-код [4081600]	Упаковка [шт.]	Код продукта	Штрих-код [4081600]
40	50	6619604	660722	5	6619605	660739
60	50	6619606	660746	5	6619607	660753
80	50	6619608	660760	5	6619609	660777
100	50	6619610	660784	5	6619611	660791
120	50	6619612	660807	5	6619613	660814
150	50	6619615*	660821	5	6619616	660838
180	50	6619618	660845	5	6619619	660852
240	50	6619624*	660869	5	6619625	660876

* товар и сроки поставки по специальному запросу



Диски из абразивной шкурки **Perfect** | Диски из абразивной шкурки | Эксцентриковые шлифовальные станки | PG 6600

Эта абразивная шкурка на основе корунда обеспечивает универсальное применение для получения превосходной чистоты обрабатываемой поверхности - при обработке практически любых материалов. Благодаря практичному креплению на липучке время на переналадку осталось в прошлом.

Материал основы: Бумага плотности E

Покрытие: корунд, полуоткрытое

Связка: из синтетической смолы

Для обработки металла, дерева, полимерного материала - а также подходит для лака, краски, шпателя.

Perfect EX 115/8 (∅ 115 mm) 8 отверстий

Зернистость	Упаковка [шт.]	Код продукта	Штрих-код [4081600]	Упаковка [шт.]	Код продукта	Штрих-код [4081600]
40	50	6611104	660005	5	6611105	660012
60	50	6611106	660029	5	6611107	660036
80	50	6611108	660043	5	6611109	660050
100	50	6611110	660067	5	6611111	660074
120	50	6611112	660081	5	6611113	660098
150	50	6611115*	660104	5	6611116	660111
180				5	6611119	660135
240				5	6611125	660159

Perfect EX 125/8 (∅ 125 mm) 8 отверстий

40	50	6611204	660180	5	6611205	660197
60	50	6611206	660203	5	6611207	660210
80	50	6611208	660227	5	6611209	660234
100	50	6611210	660241	5	6611211	660258
120	50	6611212	660265	5	6611213	660272
150	50	6611215	660289	5	6611216	660296
180	50	6611218	660302	5	6611219	660319
240	50	6611224	660326	5	6611225	660333

Perfect EX 150/6 (∅ 150 mm) 6 отверстий

40	50	6611504	660364	5	6611505	660371
60	50	6611506	660388	5	6611507	660395
80	50	6611508	660401	5	6611509	660418
100	50	6611510	660425	5	6611511	660432
120	50	6611512	660449	5	6611513	660456
150	50	6611515	660463	5	6611516	660470
180	50	6611518	660487	5	6611519	660494
240	50	6611524	660500	5	6611525	660517

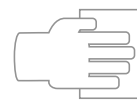
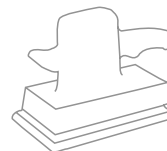
Perfect EX 150/9 (∅ 150 mm) 9 отверстий

40	50	6611604	660548	5	6611605	660555
60	50	6611606	660562	5	6611607	660579
80	50	6611608	660586	5	6611609	660593
100	50	6611610	660609	5	6611611	660616
120	50	6611612	660623	5	6611613	660630
150	50	6611615	660647	5	6611616	660654
180	50	6611618	660661	5	6611619	660678
240	50	6611624	660685	5	6611625	660692

* товар и сроки поставки по специальному запросу

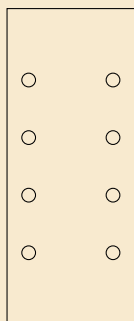


Абразивные полоски для применения на вибрационных станках

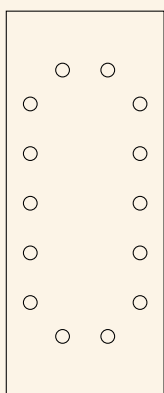


Абразивные полоски для вибрационных станков специально созданы так, чтобы соответствовать вибрационным характеристикам данных станков. Результат: низкое тепловыделение и высокое качество чистоты обработанной поверхности. Вытяжные отверстия обеспечивают беспрепятственный отвод абразивной пыли.

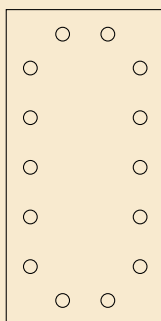
Формы матриц



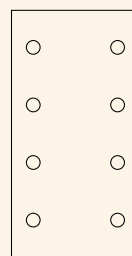
Форма А
93 x 230 мм
8 вытяжных отверстий
Ø10 мм



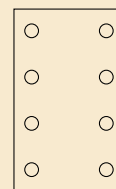
Форма В
115 x 280 мм
2x5 и 2x2 вытяжных
отверстий
Ø10 мм



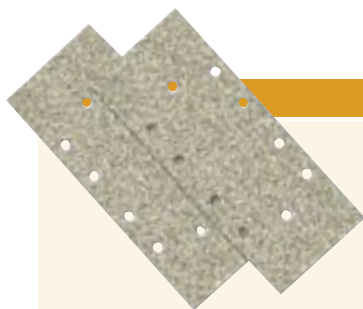
Форма С
115 x 230 мм
2x5 и 2x2 вытяжных
отверстий
Ø10 мм



Форма D
93 x 180 мм
8 вытяжных отверстий
Ø10 мм



Форма Е
80 x 133 мм
8 вытяжных отверстий
Ø10 мм



| Perfect PS

| Абразивные полоски

| Вибрационные станки

| PG 6780

Для применения на вибрационных станках, для удаления лака и краски, для шлифования дерева и металла, качественный продукт по выгодной цене, универсальная шлифовка.

Материал основы: бумага плотности В и С

Покрытие: корунд, полукоткрытое

Связка: на основе клея

Емкость упаковки: 10 штук.

Для обработки дерева, лака и легких металлов.

Размер [мм]	Зернистость	Отверстия	Код продукта с отверстиями	Штрих-код [4081600]				
93 x 230	40	2 x 4	6790521*	681918				
93 x 230	60	2 x 4	6790522*	681437				
93 x 230	80	2 x 4	6790523*	681444				
93 x 230	100	2 x 4	6790524*	681925				
93 x 230	120	2 x 4	6790525*	681451				
115 x 280	40	2x5+2x2	6790561*	681956				
115 x 280	60	2x5+2x2	6790562*	681499				
115 x 280	80	2x5+2x2	6790563*	681505				
115 x 280	100	2x5+2x2	6790564*	681963				
115 x 280	120	2x5+2x2	6790565*	681512				

* товар и сроки поставки по специальному запросу



Таблица с данными по обработке

Изготовитель	Тип	Размеры в мм	Форма матрицы	Исполнение
Atlas Copco	VS 11	80 x 133	Форма Е	На липучке
	VSS 20, VSSE 20, VS 280, VSE 280, VSSE 280	115 x 230	Форма В	На липучке
Black & Decker	P 63-01	80 x 133	Форма Е	На липучке
	KA 175, KA 186, KA 186 E	93 x 180	Форма D	На липучке
	BD 175, BD 180 E, DN 41 AE, DN 180 E, KA 185, KA 185 E, KC 185 E, KC 962, VB 135 A	93 x 230	Форма А	В зажиме
	KA 185, KA 185 E	93 x 230	Без отверстий	В зажиме
	P 63-03, P 63-04, P 63-05, SR 410 E, BD 273	115 x 280	Форма В	В зажиме
Bosch	PSS 180 A, PSS 240 A, PSS 240 AE, GSS 16 A	80 x 133	Форма Е	На липучке
	PSS 180 A, PSS 240 A, PSS 240 AE, GSS 23 AE, PS 23	93 x 180	Форма D	На липучке
	GSS 230 A, GSS 230 AE, PSS 22, PSS 23 AE, PSS 23 A			
	PSS 240 A, PSS 240 AE, GSS 23, GSS 23 AE, GSS 230 AE	93 x 230	Форма А	В зажиме
	PSS 22, PSS 23 A, PSS 230, PSS 23, PSS 23 AE			
	GSS 23, GSS 23 AE, GSS 230AE, PSS 22, PSS 23, PSS 23 A, PSS 23 AE, PSS 230	93 x 230	Без отверстий	В зажиме
	GSS 28 A, GSS 280 A, GSS 280 AE, PSS 28 AE, PSS 280 AE	115 x 230	Форма С	На липучке
GSS 28, PSS 28 AE, PSS 280 AE, PSS 180 A	115 x 280	Форма В	В зажиме	
ELU	GSS 28, PSS 28 AE, PSS 280 AE, PSS 180 A	115 x 280	Без отверстий	В зажиме
	VS 41, VS 71	115 x 230	Форма С	На липучке
	VS 41, VS 71	115 x 280	Форма В	В зажиме
Fein	MSS 641 A, MSS 641 B	115 x 230	Форма С	На липучке
Festo	RS 4, RS 4 E, RS 4 - STF, RS 4 E - STF, RS 400, RS 400 Plus	80 x 133	Форма Е	На липучке
	RS 3 - STF, RS 3 E - STF	93 x 230	Форма А	В зажиме
	RS 3 - SFE, RS 3 E - SFE	93 x 180	Форма D	На липучке
	RS 3, RS 3 Plus, RS 3 E, RS 3 E Plus, RS 3 - STF, RS 3 E - STF			
	RS 3 - STF, RS 3 E - STF	93 x 230	Без отверстий	В зажиме
	RS 2 - STF, RS 2 E - STF, RS 1 - STF, RS 2, RS 2 E	115 x 230	Форма С	На липучке
	RS 2 - STF, RS 2 E - STF, RS 1 - STF	115 x 280	Без отверстий	
Hitachi	SV 8 SA	80 x 133	Форма Е	На липучке
	FS 10 SB	93 x 180	Форма D	На липучке
	SV 12 SD, SV 12 V	115 x 230	Форма С	На липучке
HOLZ HER	2441	115 x 230	Форма С	На липучке
Kress	CRS 6165 A, CRS 6175 EA SET	115 x 230	Форма С	На липучке
Mafell	U 115, U 115/E	115 x 230	Форма С	На липучке
	U 115 E, UK 115, UK 115 E	115 x 280	Форма В	В зажиме
Makita	9036	93 x 230	Форма А	В зажиме
	9036	93 x 180	Форма D	На липучке
	9045 B, 9045 N, 9046	115 x 230	Форма С	На липучке
	9046	115 x 280	Форма В	В зажиме
Metabo	SR 4350	93 x 180	Форма D	На липучке
	SR 226, SRE 227, SRE 357, SR 356	93 x 230	Форма А	В зажиме
	SR 221, SFE 227, SF 226, SR 4320	93 x 230	Без отверстий	В зажиме
	SR 358, SRE 359, SR 4351	115 x 230	Форма С	На липучке
	SR 328, SRE 329, SR 4321	115 x 280	Форма В	В зажиме
Ryobi	S 35, NS 401, NS 801, NS 40	93 x 230	Форма А	В зажиме
	S 35, NS 40, NS 401, NS 801	93 x 230	Без отверстий	В зажиме
	NS 6200, NS 3600 A	115 x 230	Форма С	На липучке
	NS 6300 A	115 x 280	Без отверстий	В зажиме
SKIL	7300, 7300 S, 7390, 7395	93 x 180	Форма D	На липучке
	666	115 x 230	Форма С	На липучке



| Perfect PSV (Velcro) на липучке | Абразивные полоски | Вибрационные станки | PG 6780

Для применения на вибрационных станках с креплением на липучке для обработки дерева и металла, для удаления лака и краски, высококачественный продукт, бумага для вибрационной обработки.

Материал основы: бумага плотности E/F

Покрытие: корунд, плотное

Связка: из синтетической смолы

Область применения:

Универсальны для дерева и металла

Размер [мм]	Отверстия	Зернистость	Упаковка [шт.]	Код продукта	Штрих-код [4081600]
80 x 133	2x4	40	10	6790601*	681550
80 x 133	2x4	60	10	6790602*	681567
80 x 133	2x4	80	10	6790603*	681574
80 x 133	2x4	100	10	6790604*	681581
80 x 133	2x4	120	10	6790605*	681598
93 x 180	2x4	40	10	6790621*	681666
93 x 180	2x4	60	10	6790622*	681673
93 x 180	2x4	80	10	6790623*	681680
93 x 180	2x4	100	10	6790624*	681697
93 x 180	2x4	120	10	6790625*	681703
115 x 230	2x5 + 2x2	40	10	6790641*	681758
115 x 230	2x5 + 2x2	60	10	6790642*	681765
115 x 230	2x5 + 2x2	80	10	6790643*	681772
115 x 230	2x5 + 2x2	100	10	6790644*	681789
115 x 230	2x5 + 2x2	120	10	6790645*	681796



* товар и сроки поставки по специальному запросу



Special PSV (Velcro) на липучке | Абразивные полоски | Вибрационные станки | PG 6780

Абразивная шкурка со стеаратом, для применения на вибрационных станках, с креплением на липучке, для обработки мягкого дерева, для удаления лака и краски, высококачественный продукт, бумага для вибрационной обработки.

Материал основы: бумага плотности C/ D

Покрытие: корунд, полуоткрытое

Связка: из синтетической смолы

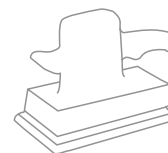
Для обработки мягкого дерева, краски, лака

Размер [мм]	Отверстия	Зернистость	Упаковка [шт.]	Код продукта	Штрих-код [4081600]
80 x 133	2x4	40	10	6792601*	681857
80 x 133	2x4	60	10	6792602*	681864
80 x 133	2x4	80	10	6792603*	681871
80 x 133	2x4	100	10	6792604*	681888
80 x 133	2x4	120	10	6792605*	681895
93 x 180	2x4	40	10	6792621*	682960
93 x 180	2x4	60	10	6792622*	682977
93 x 180	2x4	80	10	6792623*	682984
93 x 180	2x4	100	10	6792624*	682991
93 x 180	2x4	120	10	6792625*	683004
115 x 230	2x5 + 2x2	40	10	6792641*	683059
115 x 230	2x5 + 2x2	60	10	6792642*	683066
115 x 230	2x5 + 2x2	80	10	6792643*	683073
115 x 230	2x5 + 2x2	100	10	6792644*	683080
115 x 230	2x5 + 2x2	120	10	6792645*	683097

* товар и сроки поставки по специальному запросу



Шлифовальная бумага в рулонах для применения на вибрационных станках



Шлифовальная бумага в виде рулона для вибрационных станков. Выгодная альтернатива уже разрезанных и перфорированных абразивных бумажных полосок. Для крупных потребителей, которые самостоятельно производят обрезку на определенную длину и пробивают отверстия.

Обзор продукции

	PS-E	PSR-AL	
Тип	PS-E	PSR-AL	
Вес бумаги	E/F	E/F	
Абразивный материал	Электрокорунд нормальный	Электрокорунд нормальный	
Покрытие	полуоткрытое	плотное	
Связка	Синтетическая смола	Синтетическая смола	
Применение	Дерево, Металл, Краска, Шпатель	Дерево, Твердое дерево	
Характеристика	Исполнение: Тяжелая полуплотное	Исполнение: Тяжелая, Плотное для твердого дерева	



Perfect PS-E в рулоне | Шлифовальная бумага | Вибрационные станки

Тяжелая шлифовальная бумага для высоких требований, хорошая долговечность благодаря связке из синтетической смолы.
Материал основы: бумага плотности E/ F
Покрытие: корунд, полуплотное
Связка: из синтетической смолы
Для дерева, металла, лака, краски, шпателя

	Размер [мм]	Зернистость	Упаковка [шт.]	Код продукта	Штрих-код [4081600]	
PS-E в рулонах	115 mm x 5 m	40	1 рулон	6790161	661903	
	115 mm x 5 m	60	1 рулон	6790162	661910	
	115 mm x 5 m	80	1 рулон	6790163	661927	
	115 mm x 5 m	100	1 рулон	6790164	661934	
	115 mm x 5 m	120	1 рулон	6790165	661941	



Perfect PSR-AL в рулоне | Шлифовальная бумага | Вибрационные станки | PG 6790

Тяжелая шлифовальная бумага для высоких требований, с плотным покрытием, для обработки дерева и твердого дерева.

Материал основы: бумага плотности E/ F

Покрытие: корунд, плотное

Связка: из синтетической смолы

Для обработки дерева и твердого дерева

	Размер [мм]	Зернистость	Упаковка [шт.]	Код продукта	Штрих-код [4081600]	
PSR-AL в рулонах	115 mm x 50 m	40	1 рулон	6790141	661804	
	115 mm x 50 m	60	1 рулон	6790142	661811	
	115 mm x 50 m	80	1 рулон	6790143	661828	
	115 mm x 50 m	100	1 рулон	6790144	661835	
	115 mm x 50 m	120	1 рулон	6790145	661842	
	115 mm x 50 m	150	1 рулон	6790146		
	115 mm x 50 m	180	1 рулон	6790147		
	115 mm x 50 m	290	1 рулон	6790148		



Экономичные рулоны для ручного шлифования

Экономичные рулоны представляют собой идеальный профессиональный инструмент для ручного шлифования. Область применения охватывает широкий диапазон материалов, от обработки дерева до шлифования металлов. Очень гибкая хлопчатобумажная ткань быстро отрывается и поставляется в практичной одноразовой картонной упаковке. Этот продукт удобен в применении и имеется в наличии с различной длиной, шириной и зернистостью.



| Perfect - brown | Экономичные рулоны | Ручное шлифование | PG 6790

Очень высококачественная универсальная шлифовальная лента со связкой из синтетической смолы в практичной одноразовой картонной упаковке для ручного шлифования, особенно хорошо подходит для металла и высоколегированной стали. Гибкая, легко отрывающаяся хлопчатобумажная ткань.

Поставляется в двух длинах: 25м, 50м

Материал основы: Ткань, очень гибкая

Абразивное зерно: оксид алюминия

Покрытие: плотное

Связка: из синтетической смолы

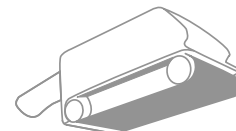
Универсальная шлифовальная лента для металла и высоколегированной стали.

Размер	Зернистость	Код продукта	Штрих-код [4081600]	
50mm x 50m	60	6790073*	679731	
	80	6790074*	679748	
	120	6790075*	679755	
	180	6790076*	679762	
	240	6790077*	679779	

* товар и сроки поставки по специальному запросу



Абразивные ленты для применения на ленточно-шлифовальных станках.



Короткие ленты для применения на управляемых вручную ленточно-шлифовальных станках. Они предназначены для высокоскоростной обработки больших, плоских поверхностей. Абразивные ленты DRONCO очень хорошо подходят для шлифования дерева, краски и металла. В зависимости от зернистости при помощи данных лент можно производить грубое или тонкое шлифование с получением хорошей шероховатости поверхности. Они характеризуются высокой прочностью на разрыв и оптимальным относительным удлинением.

Таблица с данными по обработке

Изготовитель	Тип	Размеры в мм
AEG	HBS 65, HBSE 65	65 x 410
	RBSE 75 AE	75 x 533
	HBS 100, HBSE 100, BBS 1100, BBSE 1100	100 x 560
Atlas Copco	HBSE 75 S, HBSE 75, MBSE 705	75 x 533
	BBS 100, BBSE 100	100 x 620
Black & Decker	KA 290, KA 292 E, BD 280, BD 282 E, BD 290, BD 292 E	13 x 455
	KA 83, KA 83 E, BS 650, BS 660, BD 83, BD 83 E, DN 83, DN 83 E	65 x 410
	KA 75, KA 75 E	75 x 533
Bosch	PBS 60, PBS 60 E	60 x 400
	GBS 75 AE, PBS 75, PBS 75 A, PBS 75 AE, PBS 75 E	75 x 533
	GBS 100 A, GBS 100 AE	100 x 620
DeWalt	DW 431	75 x 533
Elu	MHB 158, MHB 158 E, MHB 157, MHB 157 E	75 x 480
	MHB 90, MHB 90 E, MHB 90 K	100 x 560
Hitachi	SB - 75	75 x 533
	9924 DB	75 x 610
	SB 10 T, SB 10 V	100 x 610
HOLZ HER	2405, 2406	65 x 410
	2410, 2411, 2420	75 x 533
	2422, 2423, 2424	100 x 620
Kress	CBS 6800 E	65 x 410
Makita	9910/9911	75 x 457
	9901, 9900 B	75 x 533
	9924 DB	75 x 610
	9402, 9924 DB	100 x 610
Metabo	BA 0775, BA E 0876 Signal, BA E 1075	75 x 533
	BA 6100	100 x 620
Ryobi	B-7076, B 850 F, BE-321	75 x 533
	B-7075, BE-7075, B-7100, BE-321	75 x 610
	B 422, BE 422	100 x 560
	BE-422, BE-424, B 422	100 x 610
SKIL	1100, 1200, 1205, 1200 H, 1205 H	75 x 457
	594 U, 595 U	75 x 533



Perfect KB | Абразивная шкурка | Ленточно-шлифовальные станки | PG 6710

Очень стабильная шлифовальная лента демонстрирует превосходные результаты для широкого диапазона применений. Имеется в наличии для любых типов станков.

Материал основы: Ткань

Покрытие: плотное

Вес: X, тяжелый

Упаковка: разрезана по диагонали, сверху заклеена

Может поставляться: в бумажной упаковке по 10шт. или по 3 шт. в индивидуальной таре.

Для обработки: дерева, краски, металла.

Зернистость	Упаковка [шт.]	Код продукта	Штрих-код [4081600]	Отдельная тара [емкость - 3шт.]	Код продукта	Штрих-код [4081600]
(60 x 400 mm) Bosch						
40	10	6710001*	671018	3	6713001*	674019
60	10	6710002*	671025	3	6713002*	674026
80	10	6710003*	671032	3	6713003*	674033
120	10	6710005*	671056	3	6713005*	674040
(65 x 410 mm) AEG, Black & Decker, Holz Her, Kress						
40	10	6710011*	671117			
60	10	6710012*	671124			
80	10	6710013*	671131			
120	10	6710015*	671155			
(75 x 457 mm) Makita, Metabo, Peugeot, Skil						
40	10	6710021	671216	3	6713021*	674217
60	10	6710022	671223	3	6713022*	674224
80	10	6710023	671230	3	6713023*	674231
100	10	6710024*	671247	3	6713024*	674255
120	10	6710025*	671254	3	6713025*	674248

* товар и сроки поставки по специальному запросу



Perfect KB | Абразивная шкурка | Ленточно-шлифовальные станки | PG 6710

Очень стабильная абразивная лента демонстрирует превосходные результаты для широкого диапазона применений. Имеется в наличии для любых типов станков.

Материал основы: Ткань

Покрытие: плотное

Вес: X, тяжелый

Упаковка: разрезана по диагонали, сверху заклеена

Может поставляться: в бумажной упаковке по 10шт. или по 3 шт. в индивидуальной таре.

Для обработки дерева, краски, металла.

Зернистость	Упаковка [шт.]	Код продукта	Штрих-код [4081600]	Отдельная тара [емкость - Зшт.]	Код продукта	Штрих-код [4081600]
(75 x 533 mm) AEG, Bosch, DeWalt, Hitachi, Metabo, Holz Her, Makita, Ryobi, Skil						
40	10	6710041*	671414	3	6713041	
60	10	6710042	671421	3	6713042	
80	10	6710043	671438	3	6713043	
100	10	6710044	671445	3	6713044*	
120	10	6710045	671452	3	6713045*	
(75 x 610 mm) Hitachi, Makita, Ryobi						
40	10	6710051*	671513			
60	10	6710052	671520			
80	10	6710053	671537			
120	10	6710055*	671551			
(100 x 560 mm) AEG, Elu, Ryobi						
40	10	6710061*	671612			
60	10	6710062	671629			
80	10	6710063	671636			
100	10	6710064*	671643			
120	10	6710065*	671650			
(100 x 610 mm) Hitachi, Makita, Ryobi, Wolf						
40	10	6710071	671711	3	6713071*	674514
60	10	6710072	671728	3	6713072*	674521
80	10	6710073	671735	3	6713073*	674538
100	10	6710074*	671742	3	6713074*	674552
120	10	6710075	671759	3	6713075*	674545
(100 x 620 mm) AEG, Bosch, Metabo, Holz Her, Atlas Copco						
40	10	6710081*	671810	3	6713081*	676006
60	10	6710082	671827	3	6713082*	676013
80	10	6710083	671834	3	6713083*	676020
100	10	6710084*	671841	3	6713084*	676044
120	10	6710085*	671858	3	6713085*	676037

* товар и сроки поставки по специальному запросу



Шлифовальные бумажные листы для шлифования вручную

Шлифовальный бумажный лист представляет собой идеальный профессиональный инструмент для ручного шлифования. Область применения очень широкая, от обработки дерева до удаления краски и лака. Этот продукт удобен в применении и имеется в наличии с различным качеством и зернистостью.



Обзор продукции - листы шлифовальной бумаги для ручного шлифования

Тип	FS	PS	PS SIC lateks
Вес бумаги	C	C	C/Lateks
Абразивный мат.	Кремень	Электрокорунд нормальный	SIC
Покрытие	плотное	полуплотное	плотное
Связка	Клей	Клей	Синтетическая смола
Применение	Дерево, Краска,	Дерево, Металл, Краска, Шпаклёвка	Краска, Лак, Шпаклёвка
Характеристика	Выгодная цена, Универсальная бумага	Выгодная цена, бумага с электрокорундом	Для шлифования с СОЖ



Perfect FS

Листы шлифовальной бумаги

Шлифование вручную

PG 6780

Для шлифования вручную мягкого дерева, для удаления краски, качественный продукт по недорогой цене.

Материал основы: бумага плотности C

Покрытие: кремень, плотное

Связка: на основе клея

Шлифование мягкого дерева и краски

Размер [мм]	Зернистость	Упаковка [шт.]	Код продукта	Штрих-код [4081600]
230 x 280	40	50	6780071	678710
230 x 280	60	50	6780076	678765
230 x 280	80	50	6780072	678727
230 x 280	100	50	6780077	678772
230 x 280	120	50	6780073	678734
230 x 280	150	50	6780074	678741
230 x 280	240	50	6780075	678758

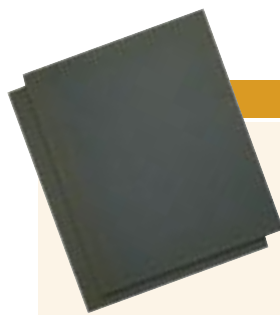


Perfect PS | Листы шлифовальной бумаги | Шлифование вручную | PG 6780

Универсальная бумага со связкой на основе клея с хорошим соотношением Цена/результат.
 Для шлифования без СОЖ дерева и металла, для удаления краски и шпателя.
 Материал основы: бумага плотности С
 Покрытие: корунд, полуплотное
 Связка: на основе клея
 Для широкого диапазона применения – для обработки дерева, металла, лака, шпаклёвки.

Размер [мм]	Зернистость	Упаковка [шт.]	Код продукта	Штрих-код [4081600]
230 x 280	40	50	6780051*	678512
230 x 280	60	50	6780052	678529
230 x 280	80	50	6780053	678536
230 x 280	100	50	6780054	678543
230 x 280	120	50	6780055	678550
230 x 280	240	50	6780056	678567

* товар и сроки поставки по специальному запросу



Perfect PS SIC Lateks | Листы шлифовальной бумаги | Шлифование вручную | PG 6780

Водоупорная высокоэффективная латексная бумага для профессионального ручного шлифования дерева, металла и лака. Очень хорошо подходит для лакировочных операций в области транспортных средств.
 Материал основы: латексная бумага плотности С
 Покрытие: карбид кремния, плотное
 Связка: из синтетической смолы, водоупорная
 Для профессионального применения – для удаления краски, лака и шпаклёвки.

Размер [мм]	Зернистость	Упаковка [шт.]	Код продукта	Штрих-код [4081600]
230 x 280	80	50	6780011	678116
230 x 280	100	50	6780025*	678253
230 x 280	120	50	6780012	678123
230 x 280	150	50	6780013	678130
230 x 280	180	50	6780014	678147
230 x 280	240	50	6780016	678161
230 x 280	280	50	6780026*	678260
230 x 280	320	50	6780017	678178
230 x 280	360	50	6780027	678277
230 x 280	400	50	6780018	678185
230 x 280	600	50	6780019	678192
230 x 280	800	50	6780020	678208
230 x 280	1000	50	6780021	678215

* товар и сроки поставки по специальному запросу



Абразивная шкурка для шлифования вручную

Обзор продукции - листы абразивной шкурки для ручного шлифования		
Тип	Perfect CS	
Основы	Хлопчатобумажная ткань	
Абразивный материал	Электрокорунд нормальный	
Покрытие	плотное	
Связка	Клей	
Применение	Металл	
Характеристика	Недорогая шлифовальная шкурка	



Perfect CS | Листы шлифовальной бумаги | Шлифование вручную | PG 6780

Для ручного шлифования металла, качественный продукт по недорогой цене.
 Материал основы: ткань
 Покрытие: корунд, плотное
 Связка: на основе клея
 Для обработки металла.

Размер [мм]	Зернистость	Упаковка [шт.]	Код продукта	Штрих-код [4081600]	
230 x 280	40	25	6780081	678819	
230 x 280	60	25	6780082	678826	
230 x 280	80	50	6780083	678833	
230 x 280	100	50	6780087	678871	
230 x 280	120	50	6780084	678840	
230 x 280	180	50	6780085	678857	
230 x 280	240	50	6780086	678864	

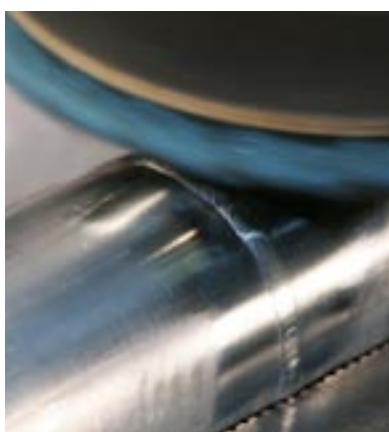


Инновации в области полирования и зачистки Новые лепестковые полировальные круги DRONCO

- **Высокоэффективны при применении в сварочных технологиях и металлообработке.**
Достигают оптимальных результатов, например, при подготовке поверхностей для сварных швов или при последующей обработке сварных швов и удалении выступающего материала, образовавшегося в результате сварки в соответствии с EN ISO 5817. Удаляют оксидную пленку/ цвета побежалости после сварки трубопроводов, контейнеров и различных аппаратов или после плазменной резки листовой высокосортной стали в соответствии с DIN 50930, DIN 25410, DVGW W541.
- **Высокоэффективны при применении в лакировочных технологиях**
Идеальны для удаления ржавчины, удаления лака и подготовки поверхностей к нанесению лака.
- **Подходят для широкого диапазона применений**
Для зачистки и полировки нелегированных сталей, высоколегированных сталей, алюминия и цветных металлов. Подходят для шлифования как кромок, так и поверхностей.
- **Высокий срок службы**



Полирование высококортовой стали



Шлифование тонких сварных швов и удаление термического воронения



Профессиональное удаление ржавчины и окалины



Очищение поверхностей перед сваркой от окалины приводит к очень чистым сварным швам (см. рис. слева).

Дальнейшую информацию вы найдете на следующих страницах

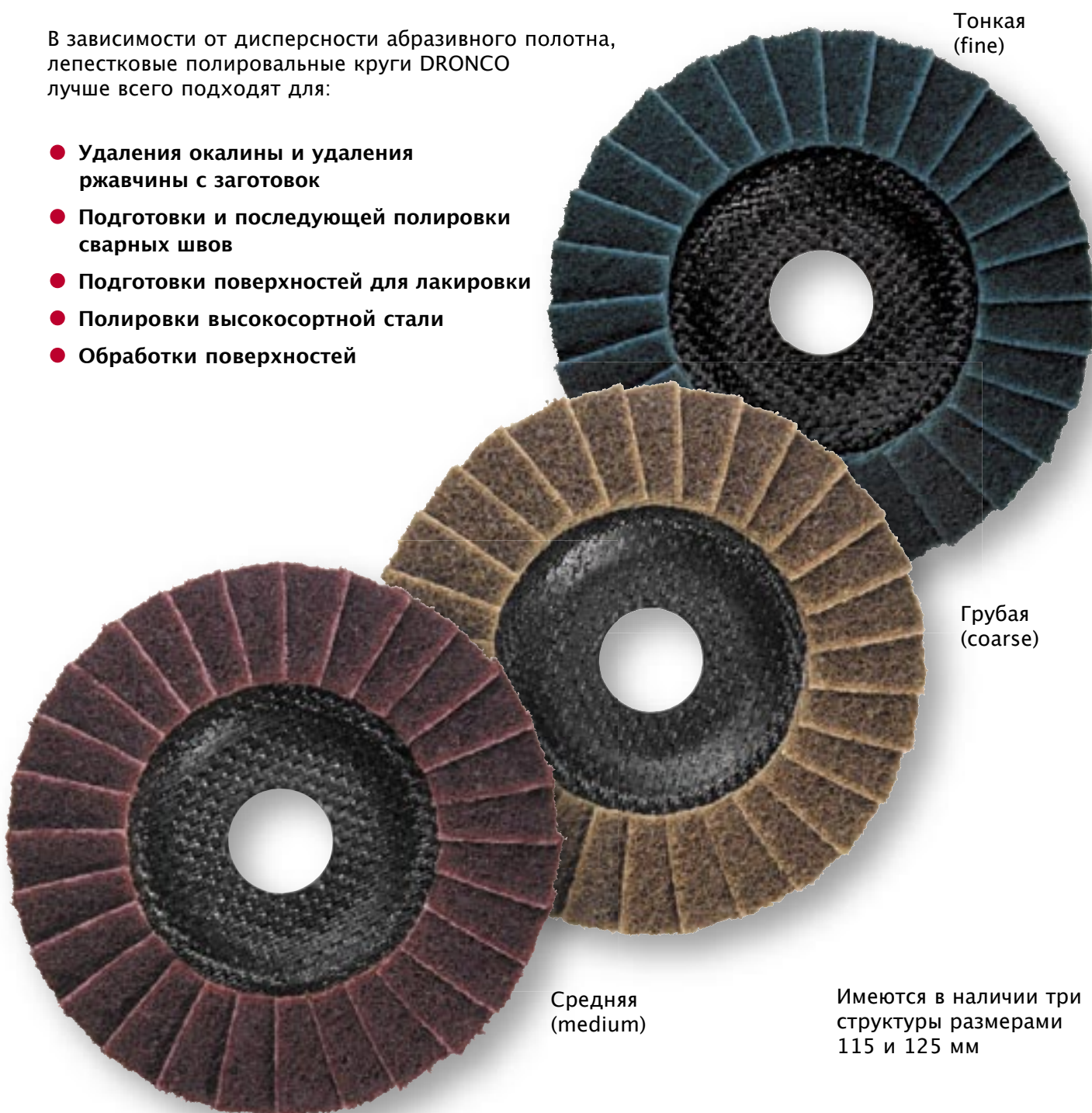


С правильным материалом к большому совершенству. Новые лепестковые полировальные круги DRONCO

Благодаря высокоэффективному инновационному абразивному полотну, выполненному в форме структуры из лепестков, лепестковые полировальные круги DRONCO достигают потрясающих результатов при обработке высокосортовой стали, обыкновенной стали, алюминия и цветных металлов.

В зависимости от дисперсности абразивного полотна, лепестковые полировальные круги DRONCO лучше всего подходят для:

- Удаления окалины и удаления ржавчины с заготовок
- Подготовки и последующей полировки сварных швов
- Подготовки поверхностей для лакировки
- Полировки высокосортовой стали
- Обработки поверхностей



Тонкая
(fine)

Грубая
(coarse)

Средняя
(medium)

Имеются в наличии три структуры размерами 115 и 125 мм



Лепестковый полировальный круг для угловых шлифовальных станков | PG 50

Подходит для удаления окалины и ржавчины с заготовок из высокосортной стали, обыкновенной стали, алюминия и цветных металлов. Подготовка и последующая полировка сварных швов, подготовка поверхностей под лакировку. Полировка высокосортной стали.

Емкость упаковки: 10 штук.

Полировальный круг для эффективной обработки металлов.

Обозначение	Размер [мм]	Размер [дюйм]	Структура	Код продукта	Штрих-код [4081600]
G-VA Coarse	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	Грубая	5511204	550047
G-VA Medium	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	Средняя	5511206	550061
G-VA Fine	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	Тонкая	5511207	550078
G-VA Coarse	125 x 22,23	5 x 7/8	Грубая	5512204	551044
G-VA Medium	125 x 22,23	5 x 7/8	Средняя	5512206	551068
G-VA Fine	125 x 22,23	5 x 7/8	Тонкая	5512207	551075



Комплект лепестковых полировальных кругов из 54 штук в картонной коробке по спецпредложению

Новейшие лепестковые полировальные круги в привлекательной упаковке по специальному предложению, говорящей сама за себя. Содержат по 54 штуки диаметром 115 мм или 125 мм. На выбор также предоставляются в упаковках смешанного типа:

3 x 9 штук 115 мм (грубые, средние, тонкие) и

3 x 9 штук 125 мм (грубые, средние, тонкие)

Несомненный успех в продаже - с полки или с прилавка

	Размер [мм]	Размер [дюйм]	Упаковка [шт.]	Код продукта	Штрих-код [4081600]
Смешанная коробка	115 / 125 mm	4 1/2 / 5	54	6900055	700008
Акционная коробка	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	54		
Акционная коробка	125 x 22,23	5 x 7/8	54		



Более комфортное шлифование для ваших клиентов.

Абразивное нетканое полотно для зачистки, прошедшее испытание с максимальными результатами.

Абразивное нетканое полотно DRONCO для зачистки обеспечивает наилучшие результаты при шлифовании и зачистке металлов, высоколегированной стали, дерева или полимерного материала, а также может применяться для предварительной обработки перед полированием. Оно состоит из переплетенных нейлоновых нитей, которые пропитываются синтетической смолой и проходят щадящее термическое отверждение. Оно имеется в наличии на тканевом диске, фибровой основе и применяется на прямошлифовальных или круглошлифовальных станках.



Для более наглядного представления на рисунках удалены защитные кожухи угловых шлифовальных станков. Но мы хотели бы отметить, что абразивное нетканое полотно грубой очистки должно применяться на угловых шлифовальных станках только с соответствующими защитными ограждениями.

Абразивное нетканое полотно грубой зачистки

Абразивное нетканое полотно DRONCO для зачистки обеспечивает наилучшие результаты при шлифовании и зачистке металлов, высоколегированной стали, дерева или полимерного материала, а также может применяться для предварительной обработки перед полировкой. Оно состоит из переплетенных нейлоновых нитей, которые пропитываются синтетической смолой и проходят щадящее термическое отверждение. Оно имеется в наличии на тканевом диске, фибровой основе и применяется на прямошлифовальных или круглошлифовальных станках.



Абразивное нетканое полотно грубой зачистки для угловых шлифовальных станков | PG 6700

Подходит для зачистки и полировки любых поверхностей. Абразивное нетканое полотно для зачистки на фибровой основе может применяться только в сочетании с дополнительным опорным диском.
Емкость упаковки: 10 штук.
Удаляет не оставляя царапин старую краску, ржавчину и бугорки от сварки на металле, зачищает дерево и полимерные материалы, полирует высоколегированную сталь и удаляет следы от термического воронения.

Обозначение	Размер [мм]	Размер [дюйм]	Упаковка [шт.]	Код продукта	Штрих-код [4081600]
На тканевом диске	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	10	6700001	670059
На тканевом диске	125 x 22,23	5 x 7/8	10	6700002	670103
На тканевом диске	180 x 22,23	7 x 7/8	10	6700003	670158
На фибровой основе	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	10	6700004	670202
На фибровой основе	180 x 22,23	7 x 7/8	10	6700005*	670257



Комплект абразивного нетканого полотна грубой зачистки из 36 штук в картонной коробке по спецпредложению

Абразивное нетканое полотно грубой зачистки в привлекательной упаковке по специальному предложению, говорящей сама за себя.
Упаковка смешанного типа:
18 штук 115 мм и 18 штук 125 мм на тканевом диске.
Несомненный успех в продаже – с полки или с прилавка

	Размер [мм]	Размер [дюйм]	Упаковка [шт.]	Код продукта	Штрих-код [4081600]
Смешанная коробка	115 / 125 мм	4 1/2 / 5	2 x 18	6700012	683349
Акционная коробка	115 x 22,23	4 1/2 x 7/8	36		
Акционная коробка	125 x 22,23	5 x 7/8	36		

* Коробка по спецпредложению



Пожалуйста, примите к сведению

Абразивное нетканое полотно грубой зачистки не подходит для шлифования кромок! Оно используется для снятия лишнего материала, но не для резания.



Абразивное нетканое полотно грубой зачистки для прямо- и круглошлифовальных станков | PG 6700

Подходит для зачистки и полировки любых поверхностей. На прямо- и круглошлифовальных станках применяется с крепежным хвостовиком. Удаляет не оставляя царапин старую краску, ржавчину и бугорки от сварки на металле, зачищает дерево и полимерные материалы, полирует высокосортную сталь и удаляет следы от термического воронения.

	Размер [мм]	Размер [дюйм]	Упаковка [шт.]	Код продукта	Штрих-код [4081600]	
Абразивное нетканое полотно для зачистки	100 mm	4	10	6700006	670301	
Абразивное нетканое полотно для зачистки	150 mm	6	10	6700007	670356	



Крепежный хвостовик | PG 6700

Крепежный хвостовик делает возможным применение абразивного нетканого полотна для зачистки на прямо- и круглошлифовальных станках.

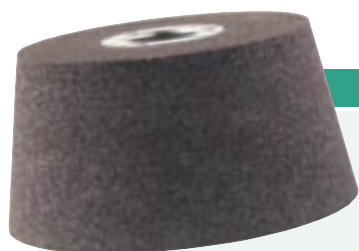
	Размер [мм]	Размер [дюйм]	Упаковка [шт.]	Код продукта	Штрих-код [4081600]	
Крепежный хвостовик	6 mm		10	6700008	670400	

Чашечные шлифовальные круги

Данные конусообразные шлифовальные круги, благодаря очень высокой интенсивности съема материала, идеально подходят для операций грубого шлифования. Максимальная скорость должна составлять 50м/с.

Примерные направления применения:

- Зачистка досок опалубки
- Шлифовка неровностей бетона после удаления опалубки
- Операции грубого шлифования в металлообработке



Чашечный шлифовальный круг для обработки металла

PG 6300

Подходит для любых угловых шлифовальных станков. Имеется в наличии с тонкой, средней и грубой структурой. Обработка грубым шлифованием металла. Небольшой угол чашечного круга позволяет также осуществлять обработку сварных швов.

Обозначение	Структура	Размер [мм]	Упаковка [шт.]	Код продукта	Штрих-код [4081600]
AS 16 Q	Грубая	110/90 x 55 x 22,23	1	6311000	631005
AS 24 Q	Средняя	110/90 x 55 x 22,23	1	6311001	631012
AS 36 Q	Тонкая	110/90 x 55 x 22,23	1	6311003	631036



Чашечный шлифовальный круг для обработки камня

PG 6300

Подходит для любых угловых шлифовальных станков. Предназначен для шлифования поверхности природного и искусственного камня, с высокой интенсивностью съема материала. Имеется в наличии с очень тонкой, тонкой, средней и грубой структурой. Обработка всех видов камня.

Обозначение	Структура	Размер [мм]	Упаковка [шт.]	Код продукта	Штрих-код [4081600]
CS 16 N	Грубая	110/90 x 55 x 22,23	1	6311010	631050
CS 24 N	Средняя	110/90 x 55 x 22,23	1	6311011	631029
CS 60 N	Тонкая	110/90 x 55 x 22,23	1	6311016	631074
CS 120 N	Очень тонкая	110/90 x 55 x 22,23	1	6311019	631081



Ручные шлифовальные бруски

Ручные шлифовальные бруски от DRONCO имеются в наличии в следующих исполнениях:

- ЕК 150/230 и ЕК 180/400: комбинированные заточные бруски. Одна сторона с грубой структурой, другая – с тонкой. Для металлических ножниц, или для газонокосилок, эти камни имеют нужную зернистость для любого типа металла.
- ЕК 600: доводочный брусок с очень тонкой структурой для деликатной обработки
- SIC 20/70: доводочный брусок на основе карбида кремния, для обработки острых кромок кафельной и керамической плитки.
- ЕК 46: при перегреве или обработке неправильных материалов алмазные шлифовальные круги могут затупляться. Для их заточки достаточно сделать один рез через этот камень на глубину, равную высоте сегмента.



Заточные бруски

PG 6500

Обозначение	Размер [мм]	Упаковка [шт.]	Код продукта	Код EAN [4081600]
Комбинированный заточной брусок ЕК 150/230	150 x 50 x 25	1	6551500	655001
Комбинированный заточной брусок ЕК 180/400	150 x 50 x 25	1	6551510*	655056
Доводочный брусок ЕК 600	100 x 50 x 50	1	6551000*	655100
Доводочный брусок SIC 20/70	200 x 50 x 25	1	6552000	655155
Алмазный заточный брусок ЕК 46	200 x 50 x 25	1	6552010	655209



Совет пользователю

Ручные шлифовальные бруски используются для заточки ножей, косилок и т.п. Также имеется в наличии тип на основе SIC (карбида кремния), используемый в качестве так называемого “Доводчика кафеля” для снятия острых кромок кафельной и керамической плитки.

При необходимости: алмазные отрезные круги могут затупиться при резке материала, для которого они не предназначены, или при перегреве. В этом случае необходимо сделать кругом один рез через заточной брусок. Глубина реза должна быть равна высоте сегментов.

* товар и сроки поставки по специальному запросу

Шлифовальные круги с керамической связкой

Шлифовальные круги с керамической связкой разработаны DRONCO для применения на настольных шлифовальных станках.

Они поставляются с размером отверстия 32 мм, с уже вставленным переходным кольцом на 20мм.



Шлифовальный круг с керамической связкой

PG 6300

Шлифовальные круги для специфического применения с различной зернистостью.
Область применения: металл, твердый сплав

Обозначение	Структура	Размер [мм]	Упаковка [шт.]	Код продукта	Штрих-код [4081600]
NK 24	Грубая	125 x 20 x 32/20	1	6561200*	656008
NK 24	Грубая	150 x 20 x 32/20	1	6561500*	656039
NK 24	Грубая	175 x 20 x 32/20	1	6561700*	656060
NK 24	Грубая	200 x 20 x 32/20	1	6562000	656091
NK 60	Средняя	125 x 20 x 32/20	1	6561210	656015
NK 60	Средняя	150 x 20 x 32/20	1	6561510	656046
NK 60	Средняя	175 x 20 x 32/20	1	6561710	656077
NK 60	Средняя	200 x 20 x 32/20	1	6562010	656114
SIC 80	Тонкая	125 x 20 x 32/20	1	6561220*	656022
SIC 80	Тонкая	150 x 20 x 32/20	1	6561520	656053
SIC 80	Тонкая	175 x 20 x 32/20	1	6561720	656084
SIC 80	Тонкая	200 x 20 x 32/20	1	6562020	656107


* товар и сроки поставки по специальному запросу



Щетки со скрученной проволокой для угловых шлифовальных станков




Идеальны для агрессивных применений, при самых высоких требованиях, как, например, для удаления краски для стен с природного камня с очень грубой поверхностью. Они характеризуются высокой интенсивностью съема материала и крайне высокой стабильностью.


		RBZ				PG 6420	
		Круглые щетки со скрученной проволокой, агрессивное исполнение для крайне тяжелых применений.					
Продукт	Ø x отверстие [мм]	Частота вращения [об/мин]	Форма	Упаковка	Код продукта	Штрих-код [4081600]	
Сталь 0,5	115 x 22,23	12500	круглая	1	6422100	642179	
Сталь 0,5	178 x 22,23	12500	круглая	1	6422110	642186	

		TBZ				PG 6420	
		Чашечные щетки со скрученной проволокой. Высота 80 и 100 мм, со съемным опорным кольцом.					
Продукт	Ø x отверстие [мм]	Частота вращения [об/мин]	Форма	Упаковка	Код продукта	Штрих-код [4081600]	
Сталь 0,35	65 x M14	12500	чашечная	1	6420100	642056	
Сталь V2A 0,35	65 x M14	12500	чашечная	1	6420200	642094	
Сталь 0,5	65 x M14	12500	чашечная	1	6420300	642001	
Сталь 0,5	80 x M14	8500	чашечная	1	6420310	642018	
Сталь 0,5	100 x M14	8500	чашечная	1	6420320	642025	



KBZ					PG 6420		
		Конические щетки со скрученной проволокой. Идеальны для обработки труднодоступных мест.					
Продукт	Ø x отверстие [мм]	Частота вращения [об/мин]	Форма	Упаковка	Код продукта	Штрих-код [4081600]	
Сталь 0,5	100 x M14	12500	конусная	1	6421320	642087	

Щетки с гофрированной проволокой для настольных шлифовальных станков

RBW					PG 6420		
		Круглые щетки с гофрированной стальной проволокой для тяжелых операций обработки. Очень хорошая долговечность. Поставляются с переходным кольцом.					
Продукт	Ø x отверстие [мм]	Частота вращения [об/мин]	Форма	Упаковка	Код продукта	Штрих-код [4081600]	
Сталь 0,3	150 x 20	6600	круглая	1	6425020	642162	

Щетки из гофрированной проволоки для угловых шлифовальных станков

Благодаря своему менее агрессивному поведению предназначены для более чувствительных применений, при которых необходимо избегать слишком большого съема материала (например, при удалении ржавчины с лестничных перил). Поэтому они характеризуются высокой долговечностью и стабильностью.

| TBW

| PG 6420



Тарельчатые щетки из гофрированной стальной проволоки. Менее агрессивны при шлифовании, чем исполнение со скрученной проволокой. Ширина 80 и 100 мм, со съемным опорным кольцом.

Продукт	Ø x отверстие [мм]	Частота вращения [об/мин]	Форма	Упаковка	Код продукта	Штрих-код [4081600]
Сталь 0,3	60 x M14	12500	чашечная	1	6423000	642032
Сталь 0,3	80 x M14	8500	чашечная	1	6423010	642049
Сталь 0,3	100 x M14	8500	чашечная	1	6423020	642063

| KBW

| PG 6420



Конические щетки из гофрированной стальной проволоки. Благодаря своей форме идеальны для обработки труднодоступных мест.

Продукт	Ø x отверстие [мм]	Частота вращения [об/мин]	Форма	Упаковка	Код продукта	Штрих-код [4081600]
Сталь 0,3	100 x M14	12500	коническая	1	6424000	642070






Щетки со скрученной проволокой для сверлильных станков

Идеальны для агрессивных применений, при самых высоких требованиях. Они характеризуются высокой интенсивностью съема материала и превосходным соотношением Цена/ результат.

RBZ 6					PG 6420		
		Круглые щетки со скрученной проволокой. Благодаря своей форме превосходно подходят для крайне тяжелых применений при самостоятельном применении.					
Продукт	Ø x отверстие [мм]	Частота вращения [об/мин]	Форма	Упаковка	Код продукта	Штрих-код [4081600]	
Сталь 0,5	75 x 6	15000	круглая	10	6426030	642100	

Щетки из гофрированной проволоки для сверлильных станков

Очень хорошо подходят, когда необходимо избегать слишком высокой интенсивности съема материала, так как ведут себя менее агрессивно. Поэтому они характеризуются высокой долговечностью и высокой стабильностью, с превосходным соотношением Цена/ результат.

ТВ 6					PG 6420		
		Недорогие чашечные щетки для ремесленного производства.					
Продукт	Ø x отверстие [мм]	Частота вращения [об/мин]	Форма	Упаковка	Код продукта	Штрих-код [4081600]	
Сталь 0,2	50 x 6	4500	чашечная	10	6426500	662078	
Сталь 0,2	75 x 6	4500	чашечная	10	6426501	662085	
Сталь 0,3	50 x 6	4500	чашечная	10	6426520	642193	
Сталь 0,3	75 x 6	4500	чашечная	10	6426521	642209	


PBW 6
PG 6420


Кистеобразные щетки для зачистных операций в труднодоступных местах и для внутренних поверхностей.
Полезная длина: 25 мм.

Продукт	Ø x отверстие [мм]	Частота вращения [об/мин]	Форма	Упаковка	Код продукта	Штрих-код [4081600]
Сталь 0,3	17 x 6	18000	кисть	10	6426320	642131
Сталь 0,3	25 x 6	18000	кисть	10	6426321	642148

RBW 6
PG 6420


Круглые щетки из гофрированной стальной проволоки (или гофрированной проволоки из стали V2A) для применения в труднодоступных местах, таких, как внутренние поверхности и пазы.

Продукт	Ø x отверстие [мм]	Частота вращения [об/мин]	Форма	Упаковка	Код продукта	Штрих-код [4081600]
Сталь V2A 0,2	50 x 6	15000	круглая	10	6426110	662108
Сталь 0,3	50 x 6	15000	круглая	10	6426120	642117
Сталь 0,3	70 x 6	4500	круглая	10	6426121	642124

RB 6
PG 6420



Недорогие круглые щетки для самостоятельного применения.

Продукт	Ø x отверстие [мм]	Частота вращения [об/мин]	Форма	Упаковка	Код продукта	Штрих-код [4081600]
Сталь 0,2	75 x 6	4500	круглая	10	6426200	662054
Сталь 0,2	100 x 6	4500	круглая	10	6426201	662061
Сталь 0,3	75 x 6	4500	круглая	10	6426220	642216
Сталь 0,3	100 x 6	4500	круглая	10	6426221	642223



Специальные щетки для сверлильных станков

Особые применения требуют особых инструментов. Данные щетки характеризуются возможностью осуществлять специфическую обработку. Они выполняют самые высокие требования при гарантированной высокой долговечности – Сделано в Германии.

RBS 6				PG 6420			
		Безопасные круглые щетки, испытанные немецким Объединением Технадзора. Благодаря тому, что проволоки залиты в пластиковый диск, разрыв проволоки происходит в заранее определенном месте. Точно определенный рабочий диапазон означает высокую долговечность и прецизионную обработку, так как щетка не может развалиться.					
Продукт	Ø x отверстие [мм]	Частота вращения [об/мин]	Форма	Упаковка	Код продукта	Штрих-код [4081600]	
Сталь 0,3	65 x 6	15000	круглая	10	6426420	662122	





Всегда на первом
месте в своей
области

DRONCO – один из крупнейших
изготовителей абразивных
материалов в Европе.

Высокопроизводительный изготовитель

Каждый день, мы изготавливаем на производственном предприятии в Вунзиделе (Бавария) около:
 200 000 отрезных и обдирочных кругов
 30 000 лепестковых шлифовальных кругов и
 6 500 алмазных сегментов – с самым высоким качеством, признаваемым во всем мире.

Инновационность

Имея более 40 лет опыта, с 1998 года компания DRONCO стремительно развивается под руководством Хермана Брокера и Стефана Фольмерса. Стратегическая переориентация в 1999 году обеспечила постоянно растущий оборот и высокие позиции на рынке. Это развитие было отмечено в 2001 году знаменитым Фраунгоферским институтом. С тех пор компания DRONCO несколько раз попадала в число «100 ведущих инновационных немецких предприятий среднего масштаба».

Ориентация на потребителя

Наша упорная ориентация на нужды потребителя третий раз подряд получила первое и второе место, соответственно, как «Коммерческий партнер специализированной торговли».

«Изготовлено в Германии»

В отличие от других изготовителей в области абразивной промышленности, компания DRONCO разместила свое производство в Германии. С высококвалифицированными рабочими и новейшей усовершенствованной технологией производства во всех областях мы подтверждаем, что ориентированное на конкуренцию производство не только возможно в Германии, но также может быть очень эффективным.



100 ВЕДУЩИХ КОМПАНИЙ – 2001
 Компания DRONCO была награждена за свою впечатляющую стратегическую переориентацию и, как результат, перешла в класс компаний с высокими творческими достижениями.



100 ВЕДУЩИХ КОМПАНИЙ – 2005
 Компания DRONCO была награждена за свои выдающиеся способности к инновациям, в сочетании с достижениями в области исследований и разработок.

100 ВЕДУЩИХ КОМПАНИЙ – 2003
 За инновационные процессы



2002 – Первое место как «Коммерческий партнер специализированной торговли»

2003 – Второе место как «Коммерческий партнер специализированной торговли»

2004 – Второе место как «Коммерческий партнер специализированной торговли»



Премия «Лев 2003» для предприятий среднего масштаба

Компания DRONCO была награждена за свои стратегические концепции в области реализации и сбыта.



Компетентность через инновации

Компания DRONCO
устанавливает стандарты
с синхронной
производственной системой

Конкурентоспособность через технологии

Чтобы надолго закрепить и расширить нашу позицию на рынке, с мая 2003 года, совместно с известной Японской компанией Hitoshi Takeda, Токио, специалистом по производственным системам, мы постепенно вводим в действие синхронную производственную систему на нашем производстве.

Исследования и Разработки

За счет интенсивных исследований и разработок совместно с ведущими университетами, наш собственный департамент НИОКР непрерывно занимается разработкой инноваций и оптимизацией продукции в отношении срока службы, режущей способности, точности и области применения. В настоящий момент уже находится на рассмотрении несколько патентов, а также уже внедрены в жизнь нововведения в области сверхтонких алмазных отрезных кругов, изготовленных методом лазерной сварки.

Логистика

Наши высокие требования в отношении производства распространяются также на область логистики и контроля состояния товарных запасов. Наше полностью автоматизированное управление запасами обеспечивает бесперебойное и точное распределение продукции – полностью направленное на удовлетворение потребностей наших клиентов.





Безопасность на первом месте

Являясь членом oSa, мы не останавливаемся ни перед чем, чтобы сделать наши абразивные инструменты настолько безопасными, насколько это возможно.

Безопасность продукции

Резка и абразивное шлифование во многих областях применения требуют очень высокой окружной скорости вращающегося инструмента. Поэтому наши изделия особенно надежны, чтобы наверняка выдерживать крайне высокие механические и термические напряжения и нагрузки. Все изделия DRONCO соответствуют действующим стандартам и правилам торговой ассоциации.

Наша система управления качеством гарантирует удовлетворение самых высоких требований, которые мы устанавливаем по отношению к себе на каждом уровне, как к современному промышленному предприятию мирового класса. Поэтому наличие сертификации в соответствии с DIN EN ISO 9001:2000 является для нас само собой разумеющимся фактом, так же, как и наше членство в oSa.

Что означает oSa?

Так как во всем мире не существовало никаких обязательных требований по безопасности для шлифовальных инструментов, в 2000 году ответственные изготовители шлифовальных инструментов из нескольких Европейских стран основали Организацию по Безопасности Абразивных Материалов (oSa).

DRONCO – член oSa

Мы добровольно приняли на себя обязательства изготавливать и продавать безопасные и надежные, высококачественные абразивные инструменты. Таким образом, мы четко отмечаем свое отрицательное отношение к низкокачественной и опасной продукции.

Значок oSa на продуктах указывает на повышенную безопасность применения для пользователя, а также на пониженный риск ответственности и выдающийся престиж торговой марки для производителей и розничных торговцев.*

Мы изготавливаем свою продукцию в соответствии со строгими мировыми директивами и следим за соответствием безопасности и качества наших изделий действующим стандартам, положениям и нормативам:

- EN 12413 – Европейские нормы безопасности по отрезным и обдирочным кругам
- EN 13743 – Европейские нормы безопасности по абразивным материалам на подложке
- EN 13236 – Европейские нормы безопасности по алмазным инструментам
- E DIN ISO 13942, 603-16, 6103, 69134 – Измерения, допуска и дисбаланс
- BGV D 12 – Правила техники безопасности, установленные Немецкими законами



* Значок oSa не подразумевает какое-либо принятие на себя Организацией по Безопасности Абразивных Материалов (oSa) или входящими в ее состав учреждениями ответственности за эксплуатационную безопасность продуктов, имеющих данный значок.



**Продажи
на мировом уровне**

Продукция компании DRONCO
используется более чем в 100
странах во всем мире.



Победа по очкам

DRONCO – мощная торговая марка. Наша широкая всесторонняя поддержка увеличивает ваш товароборот

Обучение вашего торгового персонала

Уверенность при переговорах о продажах с конечным пользователем приводит к увеличению товарооборота. Ваш торговый персонал получит профессиональные знания в процессе увлекательного и интересного курса обучения, который содержит в себе теорию и практику.

Рекламная раскрутка

Мы поддерживаем специализированную торговлю при помощи рекламной раскрутки, которая постоянно реализуется: на внутренних выставках, во время дней открытых дверей, или совместно с дилерами на предприятии конечного пользователя.

Привлекательный дизайн продукта и упаковки

Мы представляем себя на рынке совершенно четко и продуманно. Это относится как к упаковке, так и к ее содержанию. Эффективно составленная цветовая система просто и уверенно проведет вас через весь ассортимент нашей продукции.

Инновационная продукция

В качестве дилера компании DRONCO, вы получите все преимущества нашего высокого авторитета изготовителя. С превосходным качеством товара, высочайшими стандартами по безопасности и непрекращающимися инновациями мы устанавливаем стандарты на рынке и предлагаем на продажу конкурентоспособную продукцию и высокий уровень качества.



Мощное стимулирование сбыта

Наше стимулирование сбыта непрерывно согласуется с потребностями торговли. Помощь со стороны торгового персонала с упором на внимательность в отношении продаж и мероприятия дилеров по продвижению товара, предпринимаемые несколько раз в год, обеспечивают дополнительный товарооборот.



Нахождение в средствах массовой информации

DRONCO регулярно размещает цветную рекламу в технических и специализированных журналах, а также представляет пиаровые статьи, чтобы дать конечному заказчику лучше прочувствовать высококлассный торговый бренд, – отличные меры для отличного ассортимента продуктов.





Красиво организованные информационные стенды с данными по продукции – как помощь вашим сотрудникам в реализации продукции и как помощь вашим клиентам в принятии решения.

**Внимание
гарантировано**

Профессионалы устанавливают критерии – также через презентацию на МЕСТАХ ПРОДАЖИ

Мощная презентация – дополнительный товароборот

Продуманная концепция обеспечивает высокоэффективное представление торговой марки и поднимает ваш имидж как поставщика высококачественной продукции. Интеллектуальная презентация товаров и мощная поддержка по реализации продукции увеличивает уровень ваших продаж. Предоставляемая продукция DRONCO предлагает вам огромное количество возможностей для наглядного и привлекательного представления ассортимента вашей первоклассной продукции.

Исключительные услуги для наших дилеров

Обозначение серий продуктов, а также списки поставки точно соответствуют вашим потребностям



Цветовые системы облегчают ориентацию.

Модульный демонстрационный стенд разных размеров

Отдельные модульные части, которые входят в общие системы, шириной 1.0 и 1.25м.



Модульные принадлежности для оптимизации презентации продукции

Крючки с возможностью блокировки



Крючок для тяжелых грузов по EAN (европейский товарный код).



Крючок со скобой по EAN.



Демонстрационный стенд с алмазными инструментами с дверью из оргстекла.



Диагональный рекламный стенд



Новейший дизайн демонстрационного стенда. Весь диапазон продукции DRONCO представлен на современном и динамичном уровне. 3x1.25м

Сотрудники и филиалы

350 высококвалифицированных сотрудников каждый день работают в полную силу. Все наши сотрудники вкладывают все свои индивидуальные способности в то, чтобы максимально справиться со своими задачами. Это делает нас мощным, динамичным и сильным партнером в бизнесе.

Штаб нашей компании находится в Вунзиделе (Бавария). Географически в центре Европы. Здесь расположено наше производство, проводятся исследования и разработки, реализуется сбыт, а также находится центр управления. DRONCO

Остальные филиалы находятся в Марктредвитце (Бавария), в Англии, Франции и в Швеции. Основание дальнейших филиалов предприятия является неотъемлемой частью нашего стратегического развития.



DRONCO AG



**DRONCO
Abrasives UK**



**DRONCO
Scandinavia AB**



**DRONCO
France Eurl**



DRONCO AG

Wiesenmühle 1
D-95632 Wunsiedel

Тел: ++49 (0) 92 32/609-0
Факс: ++49 (0) 92 32/609-159
E-Mail: info@dronco.com



DRONCO Abrasives UK Ltd.

Unit 8, Wheel Forge Way
Ashburton Park, Trafford Park,
GB-Manchester, M17 1GU

Тел: ++44 (0) 161 874 2600
Факс: ++44 (0) 161 874 2609
E-Mail: droncouk@dronco.com



DRONCO France Eurl

ZA Sud
6, Route de Bergheim
F-67600 Sélestat

Тел: 03.88.58.34.80
Факс: 03.88.58.34.89
E-Mail: dronco.france@dronco.com



DRONCO Scandinavia AB

Östanvindsgatan 17
S-65221 Karlstad

Тел: ++46 (0) 54 68 86 60
Факс: ++46 (0) 54 68 86 68
E-Mail: droncosc@dronco.com

Ваш поставщик:
ООО "КОМПАНИЯ ОПТУЛС"
Москва, ул.Иловайская, д.3
Тел.: +7 (495) 646-00-96
sale@opttools.ru
www.opttools.ru