



Finish. First.

# ЛЕПЕСТКОВЫЕ КРУГИ ПРОГРАММА



**START WITH DRONCO.**

**FINISH WITH OSBORN.**



# ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛА

## Уважаемые клиенты,

Количество пользователей, применяющих лепестковые тарельчатые круги в промышленности и ремесленном производстве для эффективной обработки металлов, продолжает расти. Лепестковые тарельчатые круги имеют широкий диапазон областей применения и отличаются удобством работы. Благодаря непрекращающимся разработкам в области абразивного полотна, лепестковые тарельчатые круги сегодня впечатляют эффективностью съема материала, долгим сроком эксплуатации и поэтому неудивительно, что эти инструменты становятся все популярнее.

Мы постоянно расширяем наш ассортимент лепестковых тарельчатых кругов и добавляем новые инновационные продукты. В наших трех линейках продукции высочайшего качества для различных материалов и областей применения Вы гарантированно найдете нужный Вам инструмент.

**Osborn GmbH и Dronco GmbH**





## УКАЗАТЕЛЬ

Страница

Общие сведения 2–4

Классы качества 5

Типы кругов 6

Безопасность продукции 7

Таблица применения 9

### Лепестковые тарельчатые круги, керамическое зерно

Страница

SUPERIOR CERA PLUS 10

EVOLUTION CERA MAXX 11

### Лепестковые тарельчатые круги, корунд циркония

Страница

PERFECT ZIRCON POWER 12

PERFECT ZIRCON TRIM 13

PERFECT ZIRCON JUMBO 14

SUPERIOR ZIRCON PLUS 15

EVOLUTION ZIRCON SPEED 16

EVOLUTION ZIRCON FLX 16

EVOLUTION ZIRCON MAXX 17

### Лепестковые тарельчатые круги, корунд нормальный

Страница

PERFECT ALOX POWER 18

EVOLUTION ALOX GRIND + FINISH 19

### Полировальные лепестковые тарельчатые круги / полировальные круги

Страница

SUPERIOR POLIMAXX 20-22

SUPERIOR POLISPEED 23

# ПРЕДСТАВЛЯЕМ НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ

## + Новая маркировка продукции

Мы обновили и расширили свой ассортимент лепестковых тарельчатых кругов, и теперь в него входят новые и высокоэффективные продукты. При этом мы также обновили дизайн маркировки всей нашей продукции. Дополнительная информация, «бренд Osborn», указывает на нашу связь.

На наших лепестковых тарельчатых кругах Вы увидите новую маркировку в новом и четком дизайне, содержащую информацию для пользователя, признанные на международном уровне пиктограммы, а также более заметное обозначение линейки продукции.



Информация о безопасности

Область применения

### Стандарты

Наша продукция соответствует высочайшим требованиям и стандартам безопасности: EN 13743 — Абразивные лепестковые круги oSa — Организация по безопасности абразивных изделий

Тип абразивного зерна

Обозначение типа

Форма лепесткового тарельчатого круга



Конический



Плоский

Размеры: внешний диаметр, диаметр отверстия указаны в метрических и имперских единицах

Европейский номер товара

макс. окружная скорость

макс. скорость

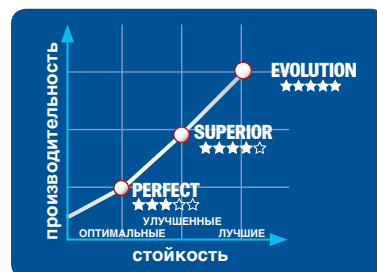
Зернистость

Линейки продукции





# ЛИНЕЙКИ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ



## + Три класса качества: высокое, повышенное, наилучшее

От надежного качества для ремесленных работ до высокопроизводительных инструментов наилучшего качества для интенсивного промышленного применения — мы предлагаем Вам наиболее подходящий инструмент для любых задач.

### ★★★★★ EVOLUTION

Мощные, высокоэффективные инструменты. Предназначены для интенсивного профессионального применения, при котором к качеству инструмента предъявляются высочайшие требования. Продукция линейки Evolution — гарантия максимальной скорости съема материала и особо продолжительного срока эксплуатации. Вы узнаете продукцию линейки Evolution по маркировке с пятью звездочками.



ПРЕМИУМ

### ★★★★☆ SUPERIOR

Инструменты наилучшего качества для профессионального применения. Надежные, долговечные и оправдывающие затраты. При ежедневной эксплуатации отличаются высокой скоростью съема материала и продолжительным сроком эксплуатации. Вы узнаете продукцию линейки Superior по маркировке с четырьмя звездочками.



УЛУЧШЕННЫЕ

### ★★★☆☆ PERFECT

Линейка лепестковых тарельчатых кругов для ремесленного применения, при котором требуется высокое качество. Долгий срок эксплуатации и эффективный съем материала по привлекательной цене. Вы узнаете продукцию линейки Perfect по маркировке с тремя звездочками.



ОПТИМАЛЬНЫЕ

# ОПТИМИЗИРОВАННОЕ АБРАЗИВНОЕ ПОЛОТНО

Наши лепестковые тарельчатые круги производятся с использованием специально разработанных для этой цели видов абразивного полотна. Кроме традиционного полотна из нормального корунда, применяются также три вида циркониевого абразивного полотна и два вида абразивного полотна с керамическим зерном, имеющие различные показатели производительности.



**CERA MAXX**



## Абразивное полотно с керамическим зерном

Высокотехнологичное абразивное полотно с самозатачивающимся керамическим абразивным зерном на инновационной связке. Значительно более высокая агрессивность и заметно меньший износ гарантируют максимальную скорость съема материала, в особенности при шлифовке кромки, а также превосходную долговечность. Дополнительное покрытие обеспечивает пониженную температуру при шлифовке и сокращает эффект изменения цвета на поверхности изделия. Прочное полотно из полиэстера для сложных работ по обработке стали и н/ж стали, обеспечивающее высокое качество обработки поверхности.



**CERA PLUS**

Высококачественное абразивное полотно с постоянно самозатачивающимся керамическим абразивным зерном. Гарантирует повышенную скорость съема материала и продолжительный срок эксплуатации. Пониженная температура шлифовки поверхностей и кромки. Сокращает эффект изменения цвета на поверхности изделия. Прочное полотно из полиэстера для сложных работ по шлифовке стали и н/ж стали, обеспечивающее высокое качество обработки поверхности.



**ZIRCON MAXX**



## Циркониевое абразивное полотно

Высокотехнологичное циркониевое полотно на инновационной связке. Данное абразивное полотно обеспечивает повышенную скорость съема материала, в особенности в сравнении с традиционными циркониевыми продуктами. Дополнительное покрытие обеспечивает пониженную температуру при шлифовке и сокращает эффект изменения цвета на поверхности изделия. Прочное полотно из полиэстера для сложных работ по обработке стали и н/ж стали. Особенно эффективно при обработке кромки.



**ZIRCON PLUS  
ZIRCON FLX  
ZIRCON SPEED**

Высококачественное циркониевое абразивное полотно. Прочная хлопково-полиэстеровая основа для наиболее эффективной обработки поверхностей и кромки. Предназначено для обработки стали и н/ж стали. Данное абразивное полотно отличается очень долгим сроком эксплуатации и сбалансированными шлифовальными характеристиками.



**ZIRCON JUMBO  
ZIRCON POWER  
ZIRCON TRIM**

Циркониевое абразивное полотно на хлопково-полиэстеровой основе, имеет высокую скорость съема материала. Одинаково хорошо подходит для обработки как кромки, так и поверхностей. Предназначено для обработки стали и н/ж стали. Эта абразивная лента выделяется благодаря высокой эффективности шлифовки и долгому сроку эксплуатации.



## Корундовое абразивное полотно



**ALOX POWER  
ALOX GRIND+FINISH**

Абразивное полотно с корундовым абразивным зерном — проверено временем. Прочное и твердое абразивное зерно обеспечивает высокую скорость съема материала, особенно при шлифовке поверхностей и удалении заусенцев. Долгий срок эксплуатации. Предназначено для обработки стали и дерева. Данное абразивное полотно отличается равномерностью шлифовки.



# ПРОВЕРЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

В связи со шлифовальным инструментом большую важность имеет безопасность труда, и поэтому мы относимся к ней с особой ответственностью. С нашей продукцией безопасность обеспечена как пользователям, так и дилерам.



## + Высочайшие стандарты безопасности

Во многих областях применения при шлифовке и абразивной резке необходимо вращение инструмента с очень высокой окружной скоростью. Поэтому наша продукция специально рассчитана на то, чтобы безопасно выдерживать экстремальные механические и температурные нагрузки, и соответствует действующим стандартам и нормам.

Постоянные испытания и контроль гарантируют наше соответствие высочайшим стандартам безопасности.

Наша система управления качеством обеспечивает наше выполнение высоких требований, предъявляемых на всех уровнях к себе же как современному промышленному предприятию, работающему на мировом уровне.

Безусловно, мы имеем сертификацию по DIN EN ISO 9001, а также состоим в oSa и Немецкой ассоциации производителей абразивов (VDS).

## Сертифицированная безопасность

Мы производим продукцию в соответствии с самыми строгими правилами, а также контролируем безопасность и качество продукции в соответствии с новейшими стандартами, положениями и нормами:

### EN 13743

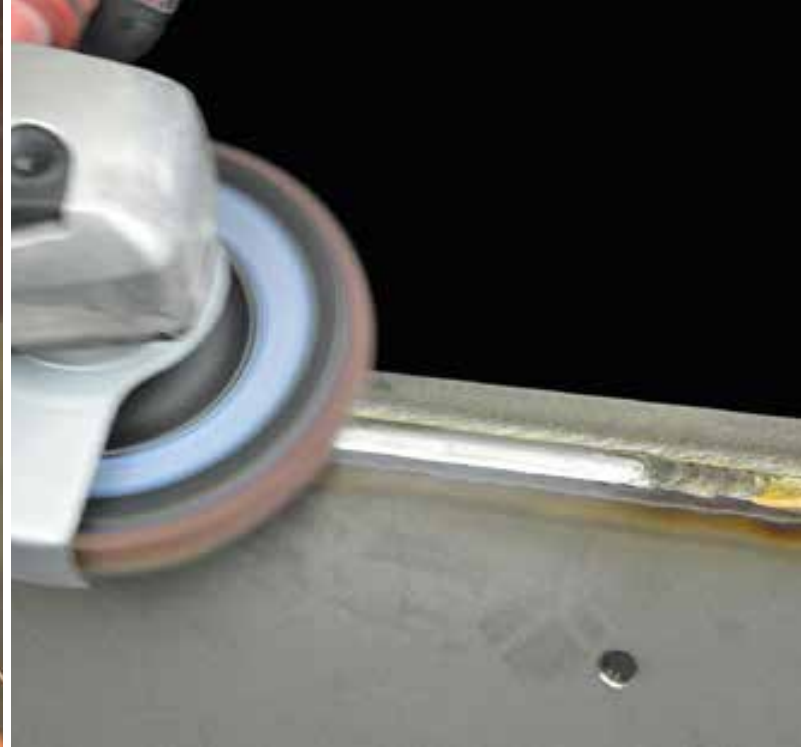
Европейский стандарт безопасности абразивного инструмента

### DIN ISO 15635

Размеры









# ТАБЛИЦА ПРИМЕНЕНИЯ



|   |          |   |                                     |                        |                              |                |                    |             |       |                 |        |         |
|---|----------|---|-------------------------------------|------------------------|------------------------------|----------------|--------------------|-------------|-------|-----------------|--------|---------|
| <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div></div></div><div>высшая производительность</div><div>лучший выбор</div><div>подходит</div></div> | Страница | Нелегированная и легированная конструкционная сталь | Особо твердая конструкционная сталь | Инструментальная сталь | Высоколегированная спецсталь | Листовая сталь | Листовая н/ж сталь | Сварные швы | Чугун | Цветные металлы | Дерево | Пластик |
| ❖ ЛЕПЕСТКОВЫЕ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ КРУГИ, КЕРАМИЧЕСКОЕ ЗЕРНО   |          |   |                                     |                        |                              |                |                    |             |       |                 |        |         |
| SUPERIOR CERA PLUS  | 10       | ●●●   | ●●●                                 | ●●●                    | ●●●                          | ●●●            | ●●●                | ●●●         | ●●    | ●●              | ●      | ●       |
| EVOLUTION CERA MAXX   | 11       | ●●●   | ●●●                                 | ●●●                    | ●●●                          | ●●●            | ●●●                | ●●●         | ●●    | ●●              | ●      | ●       |
| ❖ ЛЕПЕСТКОВЫЕ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ КРУГИ, КОРУНД ЦИРКОНИЯ  |          |   |                                     |                        |                              |                |                    |             |       |                 |        |         |
| PERFECT ZIRCON POWER  | 12       | ●●  | ●●                                  | ●●                     | ●●                           | ●●             | ●●                 | ●●          | ●●    | ●               | ●      | ●       |
| PERFECT ZIRCON TRIM   | 13       | ●●  | ●●                                  | ●●                     | ●●                           | ●●             | ●●                 | ●●          | ●●    | ●               | ●      | ●       |
| PERFECT ZIRCON JUMBO  | 14       | ●●  | ●●                                  | ●●                     | ●●                           | ●●             | ●●                 | ●●          | ●●    | ●               | ●      | ●       |
| SUPERIOR ZIRCON PLUS  | 15       | ●●  | ●●                                  | ●●                     | ●●                           | ●●●            | ●●●                | ●●          | ●●●   | ●               | ●      | ●       |
| EVOLUTION ZIRCON SPEED  | 16       | ●●  | ●●                                  | ●●                     | ●●                           | ●●             | ●●                 | ●           | ●●    | ●               | ●      | ●       |
| EVOLUTION ZIRCON FLX  | 16       | ●●  | ●●                                  | ●●                     | ●●                           | ●●             | ●●                 | ●           | ●●    | ●               | ●      | ●       |
| EVOLUTION ZIRCON MAXX   | 17       | ●●●   | ●●●                                 | ●●●                    | ●●●                          | ●●●            | ●●●                | ●●●         | ●●    | ●●              | ●      | ●       |
| ❖ ЛЕПЕСТКОВЫЕ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ КРУГИ, КОРУНД НОРМАЛЬНЫЙ  |          |   |                                     |                        |                              |                |                    |             |       |                 |        |         |
| PERFECT ALOX POWER  | 18       | ●●  | ●●                                  | ●●                     | ●                            | ●●             |                    | ●           | ●     | ●               | ●      | ●       |
| EVOLUTION ALOX GRIND + FINISH   | 19       | ●●  | ●●                                  | ●●                     | ●●                           | ●●             | ●●                 | ●           | ●●    | ●               | ●      | ●       |

**SUPERIOR**  
★★★★☆

**CERA PLUS**

Лепестковые тарельчатые круги с самозатачивающимся керамическим зерном, которое непрерывно обеспечивает крайне высокую скорость съема материала и гарантирует долгий срок эксплуатации. Прочная полиэстерная основа и полностью полимерная связка с добавками, активно способствующими шлифовке, гарантируют изностойкость абразивного зерна на связке даже при сильном прижиме. Благодаря этому продукция серии CERA PLUS идеально подходит для шлифовальных работ в крайне неблагоприятных условиях или специальных задач повышенной сложности.



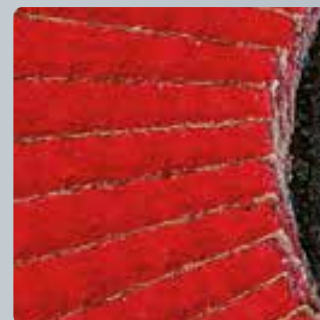
## + Преимущества

- Крайне агрессивный съем материала при минимальном усилии
- Существенная экономия времени
- Заметно более долгий срок эксплуатации
- Хорошо восстанавливают форму
- Самозатачивающиеся
- Холодная шлифовка поверхностей и кромки
- Сокращает появление цветов побежалости на обрабатываемых деталях



## + Область применения

Обработка высоколегированной стали, титановых сплавов, сплавов на основе никеля, хрома и хромоникелевой стали, латуни и бронзы. Области применения: обработка листового металла, производство контейнеров, обработка литых деталей, ручного инструмента, труб и сортового проката, металлоконструкций. Прекрасные результаты при шлифовке поверхностей и кромки из стали и н/ж стали.



| ФОРМА  | РАЗМЕР<br>ММ | РАЗМЕР<br>ДЮЙМ | СКОРОСТЬ<br>ВРАЩЕНИЯ ОБ/МИН | ЗЕРНО |  | АРТ. НОМЕР | ШТРИХ-КОД<br>4081600 |
|--|--------------|----------------|-----------------------------|-------|--|------------|----------------------|
|  | 115 x 22.23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                       | 40    | 10   | 5241434100 | 561708               |
|  | 115 x 22.23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                       | 60    | 10   | 5241436100 | 561715               |
|  | 115 x 22.23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                       | 80    | 10   | 5241437100 | 561722               |
|  | 125 x 22.23  | 5 x 7/8        | 12200                       | 40    | 10   | 5242434100 | 561906               |
|  | 125 x 22.23  | 5 x 7/8        | 12200                       | 60    | 10   | 5242436100 | 561913               |
|  | 125 x 22.23  | 5 x 7/8        | 12200                       | 80    | 10   | 5242437100 | 561920               |
|  | 115 x 22.23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                       | 40    | 10   | 5241444100 | 561807               |
|  | 115 x 22.23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                       | 60    | 10   | 5241446100 | 561814               |
|  | 115 x 22.23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                       | 80    | 10   | 5241447100 | 561821               |
|  | 125 x 22.23  | 5 x 7/8        | 12200                       | 40    | 10   | 5242444100 | 562002               |
|  | 125 x 22.23  | 5 x 7/8        | 12200                       | 60    | 10   | 5242446100 | 562019               |
|  | 125 x 22.23  | 5 x 7/8        | 12200                       | 80    | 10   | 5242447100 | 562026               |



**EVOLUTION**  
 ★★★★★

**CERA MAXX**

Продукт наилучшего качества с самозатачивающимся керамическим зерном и добавками, активно способствующими процессу шлифовки. Дополнительное покрытие обеспечивает особо низкую температуру шлифовки и повышает качество обработки поверхности. Эта инновационная абразивная лента впечатляет непрерывно высокой агрессивностью съема материала и невероятно долгим сроком эксплуатации. Лучший выбор для выполнения сложных работ по шлифовке высоколегированной или термочувствительной стали.



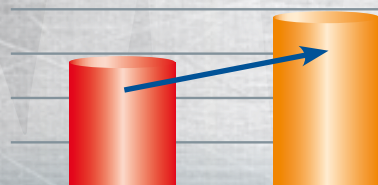
## + Преимущества

- Крайне агрессивный съем материала
- Удобство работы благодаря низкой силе прижима
- Особо холодная шлифовка благодаря дополнительному покрытию
- Сокращает появление цветов побежалости на обрабатываемых деталях
- Обеспечивает высокое качество поверхностей
- Превосходные результаты при обработке кромки — преимущество в скорости съема материала до 40%
- Существенная экономия времени
- Заметно более долгий срок эксплуатации — один круг снимает значительно больше материала
- Хорошо восстанавливают форму

## + Область применения

Для обработки высоколегированной, мартенситной стали, термочувствительной стали, ковального железа, хрома и хромоникелевой стали, латуни и бронзы. Области применения: обработка листового металла, производство контейнеров, обработка литых деталей, ручного инструмента, труб и сортового проката, металлоконструкций. Прекрасные результаты при шлифовке поверхностей и кромки из стали или н/ж стали.

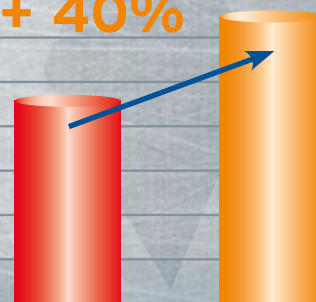
### Съем материала поверхностей

**+ 30%**

**CERA PLUS**  
Superior

**CERA MAXX**  
Evolution

Съем припуска 20 мин.  
Материал: н/ж сталь V2A  
Угловая шлифмашина 1400 Вт, 7-9 А

### Скорость съема материала при обработке кромки

**+ 40%**

**CERA PLUS**  
Superior

**CERA MAXX**  
Evolution

Результаты, полученные в испытательной лаборатории Dronco. Значения съема материала в значительной мере зависят от лица, проводящего испытание, угловой шлифмашины и детали, и могут варьироваться.

| ФОРМА | РАЗМЕР<br>ММ | РАЗМЕР<br>ДЮЙМ | СКОРОСТЬ<br>ВРАЩЕНИЯ ОБ./МИН | ЗЕРНО |    | АРТ. НОМЕР | ШТРИХ-КОД<br>4081600 |
|-------|--------------|----------------|------------------------------|-------|----|------------|----------------------|
|       | 115 x 22.23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                        | 40    | 10 | 5251434100 | 564501               |
|       | 115 x 22.23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                        | 60    | 10 | 5251436100 | 564518               |
|       | 115 x 22.23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                        | 80    | 10 | 5251437100 | 564525               |
|       | 125 x 22.23  | 5 x 7/8        | 12200                        | 40    | 10 | 5252434100 | 564709               |
|       | 125 x 22.23  | 5 x 7/8        | 12200                        | 60    | 10 | 5252436100 | 564716               |
|       | 125 x 22.23  | 5 x 7/8        | 12200                        | 80    | 10 | 5252437100 | 564723               |
|       | 115 x 22.23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                        | 40    | 10 | 5251444100 | 564600               |
|       | 115 x 22.23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                        | 60    | 10 | 5251446100 | 564617               |
|       | 115 x 22.23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                        | 80    | 10 | 5251447100 | 564624               |
|       | 125 x 22.23  | 5 x 7/8        | 12200                        | 40    | 10 | 5252444100 | 564808               |
|       | 125 x 22.23  | 5 x 7/8        | 12200                        | 60    | 10 | 5252446100 | 564815               |
|       | 125 x 22.23  | 5 x 7/8        | 12200                        | 80    | 10 | 5252447100 | 564822               |



# ZIRCON POWER

Универсальный лепестковый тарельчатый круг с лентой из корунда циркония на хлопково-полиэстеровом полотне. Высокая скорость съема материала и долгий срок эксплуатации.



## + Преимущества

- Идеальны для шлифовки поверхностей из стали и н/ж стали
- Высокая скорость съема материала и работа без усилий и засорения инструмента
- Для основы из стекловолокна характерна равномерность шлифовки до полного расхода абразивного зерна. Не оставляет царапин на обрабатываемой детали.



## + Область применения

Для обработки стали и н/ж стали.

| ФОРМА | РАЗМЕР<br>ММ | РАЗМЕР<br>ДЮЙМ | СКОРОСТЬ<br>ВРАЩЕНИЯ ОБ/МИН | ЗЕРНО |    | АПТ. НОМЕР | ШТРИХ-КОД<br>4081600 |
|-------|--------------|----------------|-----------------------------|-------|----|------------|----------------------|
|       | 115 x 22.23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                       | 40    | 10 | 5231184100 | 560404               |
|       | 115 x 22.23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                       | 60    | 10 | 5231186100 | 560411               |
|       | 115 x 22.23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                       | 80    | 10 | 5231187100 | 560428               |
|       | 125 x 22.23  | 5 x 7/8        | 12200                       | 40    | 10 | 5232184100 | 560602               |
|       | 125 x 22.23  | 5 x 7/8        | 12200                       | 60    | 10 | 5232186100 | 560619               |
|       | 125 x 22.23  | 5 x 7/8        | 12200                       | 80    | 10 | 5232187100 | 560626               |
|       | 115 x 22,23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                       | 40    | 10 | 5231384100 | 560503               |
|       | 115 x 22,23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                       | 60    | 10 | 5231386100 | 560510               |
|       | 115 x 22,23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                       | 80    | 10 | 5231387100 | 560527               |
|       | 115 x 22,23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                       | 120   | 10 | 5231389100 | 560534               |
|       | 125 x 22,23  | 5 x 7/8        | 12200                       | 40    | 10 | 5232384100 | 560701               |
|       | 125 x 22,23  | 5 x 7/8        | 12200                       | 60    | 10 | 5232386100 | 560718               |
|       | 125 x 22,23  | 5 x 7/8        | 12200                       | 80    | 10 | 5232387100 | 560725               |
|       | 125 x 22,23  | 5 x 7/8        | 12200                       | 120   | 10 | 5232389100 | 560732               |
|       | 180 x 22,23  | 7 x 7/8        | 8600                        | 40    | 10 | 5238384100 | 560800               |
|       | 180 x 22,23  | 7 x 7/8        | 8600                        | 60    | 10 | 5238386100 | 560817               |
|       | 180 x 22,23  | 7 x 7/8        | 8600                        | 80    | 10 | 5238387100 | 560824               |



**PERFECT**  
★★★★☆

**ZIRCON TRIM**

Лепестковые тарельчатые круги с армированной стекловолокном подрезаемой пластиковой основой. Новая разработка — циркониевая абразивная лента, имеющая высокую скорость очень высокую скорость съема материала и долгий срок эксплуатации. Не оставляет царапин или потертостей на обрабатываемой детали.

### + Преимущества

- Подрезаемая пластиковая основа не оставляет царапин или потертостей на обрабатываемой детали
- Очень прочная, армированная стекловолокном пластиковая основа
- Очень высокая скорость съема материала
- Очень долгий срок эксплуатации

### + Область применения

Для шлифовки поверхностей и кромки из стали и н/ж стали.



| ФОРМА | РАЗМЕР<br>ММ | РАЗМЕР<br>ДЮЙМ | СКОРОСТЬ<br>ВРАЩЕНИЯ ОБ./МИН | ЗЕРНО |    | АРТ. НОМЕР | ШТРИХ-КОД<br>4081600 |
|-------|--------------|----------------|------------------------------|-------|----|------------|----------------------|
|       | 115 x 22.23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                        | 40    | 10 | 5131184100 | 560909               |
|       | 115 x 22.23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                        | 60    | 10 | 5131186100 | 560916               |
|       | 115 x 22.23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                        | 80    | 10 | 5131187100 | 560923               |
|       | 125 x 22.23  | 5 x 7/8        | 12200                        | 40    | 10 | 5132184100 | 561005               |
|       | 125 x 22.23  | 5 x 7/8        | 12200                        | 60    | 10 | 5132186100 | 561012               |
|       | 125 x 22.23  | 5 x 7/8        | 12200                        | 80    | 10 | 5132187100 | 561029               |





# ZIRCON JUMBO

Универсальные лепестковые тарельчатые круги с увеличенным количеством ламелей, расположенных под большим углом, обеспечивает более высокую эффективность шлифовки и удобство работы. Лента из корунда циркония нанесена на хлопково-полиэстерное основание. Высокая скорость съема материала и долгий срок эксплуатации.



## + Преимущества

- Очень долгий срок эксплуатации, благодаря значительно большему количеству лепестков
- Особо длинные лепестки, расположенные с небольшим нахлестом.
- Идеальны для плоской шлифовки и шлифовки поверхностей из стали и н/ж стали
- Высокая скорость съема материала и работа без усилий и засорения инструмента
- Низкий уровень вибраций при работе благодаря большому объему ламелей
- Очень высокое качество обрабатываемой поверхности

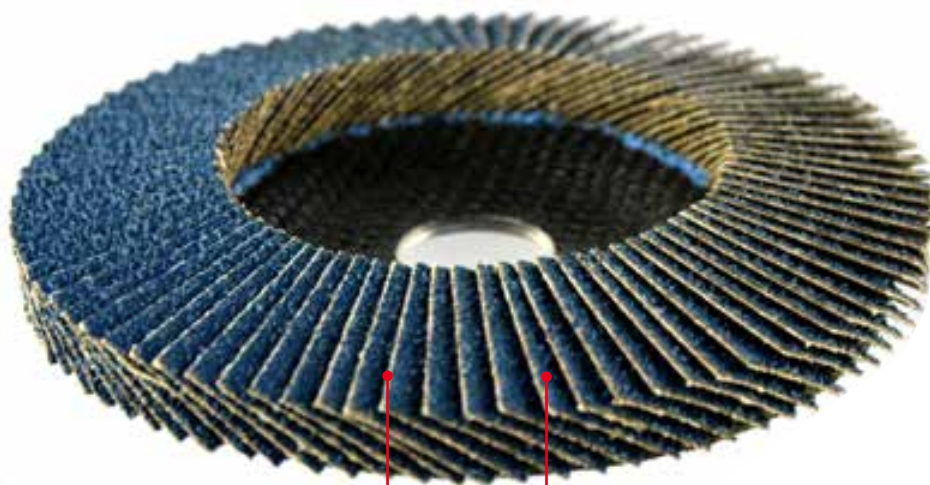


## + Область применения

Для обработки стали, н/ж стали и цветных металлов.

| ФОРМА | РАЗМЕР<br>ММ | РАЗМЕР<br>ДЮЙМ | СКОРОСТЬ<br>ВРАЩЕНИЯ ОБ/МИН | ЗЕРНО |    | АРТ. НОМЕР | ШТРИХ-КОД<br>4081600 |
|-------|--------------|----------------|-----------------------------|-------|----|------------|----------------------|
|       | 115 x 22.23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                       | 40    | 10 | 5231164100 | 560008               |
|       | 115 x 22.23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                       | 60    | 10 | 5231166100 | 560015               |
|       | 115 x 22.23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                       | 80    | 10 | 5231167100 | 560022               |
|       | 125 x 22.23  | 5 x 7/8        | 12200                       | 40    | 10 | 5232164100 | 560206               |
|       | 125 x 22.23  | 5 x 7/8        | 12200                       | 60    | 10 | 5232166100 | 560213               |
|       | 125 x 22.23  | 5 x 7/8        | 12200                       | 80    | 10 | 5232167100 | 560220               |
|       | 115 x 22.23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                       | 40    | 10 | 5231364100 | 560107               |
|       | 115 x 22.23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                       | 60    | 10 | 5231366100 | 560114               |
|       | 115 x 22.23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                       | 80    | 10 | 5231367100 | 560121               |
|       | 125 x 22.23  | 5 x 7/8        | 12200                       | 40    | 10 | 5232364100 | 560305               |
|       | 125 x 22.23  | 5 x 7/8        | 12200                       | 60    | 10 | 5232366100 | 560312               |
|       | 125 x 22.23  | 5 x 7/8        | 12200                       | 80    | 10 | 5232367100 | 560329               |

## + Лепестковые тарельчатые круги Jumbo



Увеличенное количество ламелей

Ламели расположены под большим углом



**SUPERIOR**  
★★★★★

**ZIRCON PLUS**

Циркониевые лепестковые тарельчатые круги высочайшего качества. Хорошо подходят для удаления заусенцев, обработки сварных швов и шлифовки поверхности. Данные лепестковые тарельчатые круги очень сбалансированы и универсальны, имеют блестящую скорость съема материала и выдающийся срок эксплуатации. Предназначены для обработки стали и н/ж стали. По-настоящему универсальные четырехзвездочные круги.



## + Преимущества

- Идеальны для обработки кромки
- Также очень хорошо подходят для обработки поверхности
- Отличаются эффективностью шлифовки и особо долгим сроком эксплуатации
- Высокая скорость съема материала и работа без усилий и засорения инструмента
- Очень высокое качество обрабатываемой поверхности



## + Область применения

Для обработки стали, н/ж стали, чугуна и прочих материалов.

| ФОРМА | РАЗМЕР<br>ММ | РАЗМЕР<br>ДЮЙМ | СКОРОСТЬ<br>ВРАЩЕНИЯ ОБ./МИН | ЗЕРНО |    | АРТ. НОМЕР | ШТРИХ-КОД<br>4081600 |
|-------|--------------|----------------|------------------------------|-------|----|------------|----------------------|
|       | 115 x 22.23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                        | 40    | 10 | 5241104100 | 561104               |
|       | 115 x 22.23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                        | 60    | 10 | 5241106100 | 561111               |
|       | 115 x 22.23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                        | 80    | 10 | 5241107100 | 561128               |
|       | 125 x 22.23  | 5 x 7/8        | 12200                        | 40    | 10 | 5242104100 | 561302               |
|       | 125 x 22.23  | 5 x 7/8        | 12200                        | 60    | 10 | 5242106100 | 561319               |
|       | 125 x 22.23  | 5 x 7/8        | 12200                        | 80    | 10 | 5242107100 | 561326               |
|       | 180 x 22.23  | 7 x 7/8        | 8600                         | 40    | 10 | 5248104100 | 561500               |
|       | 180 x 22.23  | 7 x 7/8        | 8600                         | 60    | 10 | 5248106100 | 561517               |
|       | 115 x 22,23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                        | 40    | 10 | 5241304100 | 561203               |
|       | 115 x 22,23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                        | 60    | 10 | 5241306100 | 561210               |
|       | 115 x 22,23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                        | 80    | 10 | 5241307100 | 561227               |
|       | 115 x 22,23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                        | 120   | 10 | 5241309100 | 561234               |
|       | 125 x 22,23  | 5 x 7/8        | 12200                        | 40    | 10 | 5242304100 | 561401               |
|       | 125 x 22,23  | 5 x 7/8        | 12200                        | 60    | 10 | 5242306100 | 561418               |
|       | 125 x 22,23  | 5 x 7/8        | 12200                        | 80    | 10 | 5242307100 | 561425               |
|       | 125 x 22,23  | 5 x 7/8        | 12200                        | 120   | 10 | 5242309100 | 561432               |
|       | 180 x 22,23  | 7 x 7/8        | 8600                         | 40    | 10 | 5248304100 | 561609               |
|       | 180 x 22,23  | 7 x 7/8        | 8600                         | 60    | 10 | 5248306100 | 561616               |

EVOLUTION  
★★★★★

ZIRCON SPEED

Лепестковые тарельчатые круги высочайшего качества, основа которых изготовлена из армированного стекловолокном пластика с резьбой M14. Циркониевое абразивное полотно, оптимизированное для повышенной производительности, а также увеличенное количество ламелей обеспечивают высокую скорость съема материала и особо долгий срок эксплуатации. Специальная пластиковая основа дает возможность шлифовки с охлаждением и быстрой замены инструмента.



### + Преимущества

- Быстрая установка благодаря встроенному адаптеру M14 — это экономит время на подготовку к работе
- Активное охлаждение обрабатываемой детали благодаря прорезям для охлаждения в пластине основы
- Агрессивные круги, имеющие высокую скорость съема материала на кромке и поверхностях
- Значительно увеличен срок эксплуатации по сравнению с предыдущими лепестковыми тарельчатыми кругами Jet

### + Область применения

Высочайшая эффективность при обработке стали и н/ж стали.



| ФОРМА | РАЗМЕР<br>ММ | РАЗМЕР<br>ДЮЙМ | СКОРОСТЬ<br>ВРАЩЕНИЯ ОБ/МИН | ЗЕРНО |    | АРТ. НОМЕР | ШТРИХ-КОД<br>4081600 |
|-------|--------------|----------------|-----------------------------|-------|----|------------|----------------------|
|       | 115 x M14    | 4 1/2 x M14    | 13280                       | 40    | 10 | 5151154100 | 563504               |
|       | 115 x M14    | 4 1/2 x M14    | 13280                       | 60    | 10 | 5151156100 | 563511               |
|       | 115 x M14    | 4 1/2 x M14    | 13280                       | 80    | 10 | 5151157100 | 563528               |
|       | 125 x M14    | 5 x M14        | 12200                       | 40    | 10 | 5152154100 | 563603               |
|       | 125 x M14    | 5 x M14        | 12200                       | 60    | 10 | 5152156100 | 563610               |
|       | 125 x M14    | 5 x M14        | 12200                       | 80    | 10 | 5152157100 | 563627               |

EVOLUTION  
★★★★★

ZIRCON FLX

FLX означает максимальную гибкость с точки зрения областей применения. Смещенное расположение выступающих ламелей, выполненных из циркониевого полотна, упрощает обработку труднодоступных участков. Отличаются скоростью съема материала и превосходным сроком эксплуатации.



### + Преимущества

- Гибкость в применении — идеальны для обработки труднодоступных участков, таких как угловые сварные швы.
- Широкий спектр областей применения (обработка поверхности, подготовка сварных швов, очистка и обработка поверхностей и контуров (трубы, перила и т. п.), удаление ржавчины и краски)

### + Область применения

Высочайшая эффективность при обработке стали и н/ж стали.



| ФОРМА | РАЗМЕР<br>ММ | РАЗМЕР<br>ДЮЙМ | СКОРОСТЬ<br>ВРАЩЕНИЯ ОБ/МИН | ЗЕРНО |    | АРТ. НОМЕР | ШТРИХ-КОД<br>4081600 |
|-------|--------------|----------------|-----------------------------|-------|----|------------|----------------------|
|       | 115 x 22.23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                       | 40    | 10 | 5251604100 | 564907               |
|       | 115 x 22.23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                       | 60    | 10 | 5251606100 | 564914               |
|       | 115 x 22.23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                       | 80    | 10 | 5251607100 | 564921               |
|       | 125 x 22.23  | 5 x 7/8        | 12200                       | 40    | 10 | 5252604100 | 565003               |
|       | 125 x 22.23  | 5 x 7/8        | 12200                       | 60    | 10 | 5252606100 | 565010               |
|       | 125 x 22.23  | 5 x 7/8        | 12200                       | 80    | 10 | 5252607100 | 565027               |



**EVOLUTION**  
 ★★★★★

**ZIRCON MAXX**

Продукт высочайшего качества с новым высокотехнологичным циркониевым абразивным полотном и добавками, активно способствующими шлифовке. Дополнительное покрытие для особо холодной шлифовки. Инновационная абразивная лента обеспечивает исключительно высокую скорость съема материала при шлифовке кромки и гарантирует продолжительный срок эксплуатации.



## +Преимущества

- Особо высокая скорость съема материала при обработке кромки и твердой стали
- Высокая скорость съема материала при шлифовке поверхностей
- Существенная экономия времени
- Заметно более долгий срок эксплуатации
- Хорошо восстанавливают форму благодаря прочному абразивному полотну
- Экстрахолодная шлифовка благодаря дополнительному покрытию
- Сокращает появление цветов побежалости на обрабатываемых деталях

## +Область применения

Для обработки высоколегированной, мартенситной стали, титана, ковкого чугуна, ковкого железа, никелекобальтовых сплавов, хрома и хромоникелевой стали, латуни и бронзы. Области применения: обработка листового металла, производство контейнеров, обработка литых деталей, ручного инструмента, труб и сортового проката, металлоконструкций.

Прекрасные результаты при шлифовке поверхностей и кромки из стали или н/ж стали.

Скорость съема материала  
при обработке кромки

**+ 120 %**

**ZIRCON PLUS**  
Superior

**ZIRCON MAXX**  
Evolution

Съем припуска 20 мин.  
Материал: н/ж сталь V2A  
Угловая шлифмашина 1400 Вт, 7-9 А

Результаты, полученные в испытательной лаборатории Dronco. Значения съема материала в значительной мере зависят от лица, проводящего испытание, угловой шлифмашины и детали, и могут варьироваться.

| ФОРМА | РАЗМЕР<br>ММ | РАЗМЕР<br>ДЮЙМ | СКОРОСТЬ<br>ВРАЩЕНИЯ ОБ./МИН | ЗЕРНО |    | АРТ. НОМЕР | ШТРИХ-КОД<br>4081600 |
|-------|--------------|----------------|------------------------------|-------|----|------------|----------------------|
|       | 115 x 22,23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                        | 40    | 10 | 5251104100 | 563702               |
|       | 115 x 22,23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                        | 60    | 10 | 5251106100 | 563719               |
|       | 115 x 22,23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                        | 80    | 10 | 5251107100 | 563726               |
|       | 125 x 22,23  | 5 x 7/8        | 12200                        | 40    | 10 | 5252104100 | 563900               |
|       | 125 x 22,23  | 5 x 7/8        | 12200                        | 60    | 10 | 5252106100 | 563917               |
|       | 125 x 22,23  | 5 x 7/8        | 12200                        | 80    | 10 | 5252107100 | 563924               |
|       | 115 x 22,23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                        | 40    | 10 | 5251304100 | 563801               |
|       | 115 x 22,23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                        | 60    | 10 | 5251306100 | 563818               |
|       | 115 x 22,23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                        | 80    | 10 | 5251307100 | 563825               |
|       | 125 x 22,23  | 5 x 7/8        | 12200                        | 40    | 10 | 5252304100 | 564402               |
|       | 125 x 22,23  | 5 x 7/8        | 12200                        | 60    | 10 | 5252306100 | 564419               |
|       | 125 x 22,23  | 5 x 7/8        | 12200                        | 80    | 10 | 5252307100 | 564426               |

**PERFECT**  
★★★★☆

**ALOX POWER**

Оправдывающий затраты продукт для обработки стали и дерева. Прочное и твердое абразивное зерно обеспечивает высокую скорость съема материала, особенно при шлифовке поверхностей. Для основы из стекловолокна характерна равномерность шлифовки до полного расхода абразивного зерна. Не оставляет царапин на обрабатываемой детали.



## + Преимущества

- Быстрая машинная обработка
- Тонкая шлифовка поверхностей
- Долгий срок эксплуатации



## + Область применения

Для обработки стали, дерева и пластика.

| ФОРМА | РАЗМЕР<br>ММ | РАЗМЕР<br>ДУЙМ | СКОРОСТЬ<br>ВРАЩЕНИЯ ОБ/МИН | ЗЕРНО |    | АРТ. НОМЕР | ШТРИХ-КОД<br>4081600 |
|-------|--------------|----------------|-----------------------------|-------|----|------------|----------------------|
|       | 115 x 22.23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                       | 40    | 10 | 5231004100 | 565300               |
|       | 115 x 22.23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                       | 60    | 10 | 5231006100 | 565317               |
|       | 115 x 22.23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                       | 80    | 10 | 5231007100 | 565324               |
|       | 115 x 22.23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                       | 120   | 10 | 5231009100 | 565331               |
|       | 125 x 22.23  | 5 x 7/8        | 12200                       | 40    | 10 | 5232004100 | 565508               |
|       | 125 x 22.23  | 5 x 7/8        | 12200                       | 60    | 10 | 5232006100 | 565515               |
|       | 125 x 22.23  | 5 x 7/8        | 12200                       | 80    | 10 | 5232007100 | 565522               |
|       | 125 x 22.23  | 5 x 7/8        | 12200                       | 120   | 10 | 5232009100 | 565539               |
|       | 180 x 22.23  | 7 x 7/8        | 8600                        | 40    | 10 | 5238004100 | 565706               |
|       | 180 x 22.23  | 7 x 7/8        | 8600                        | 60    | 10 | 5238006100 | 565713               |
|       | 180 x 22.23  | 7 x 7/8        | 8600                        | 80    | 10 | 5238007100 | 565720               |
|       | 115 x 22.23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                       | 40    | 10 | 5231204100 | 565409               |
|       | 115 x 22.23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                       | 60    | 10 | 5231206100 | 565416               |
|       | 115 x 22.23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                       | 80    | 10 | 5231207100 | 565423               |
|       | 115 x 22.23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                       | 120   | 10 | 5231209100 | 565430               |
|       | 125 x 22.23  | 5 x 7/8        | 12200                       | 40    | 10 | 5232204100 | 565607               |
|       | 125 x 22.23  | 5 x 7/8        | 12200                       | 60    | 10 | 5232206100 | 565614               |
|       | 125 x 22.23  | 5 x 7/8        | 12200                       | 80    | 10 | 5232207100 | 565621               |
|       | 125 x 22.23  | 5 x 7/8        | 12200                       | 120   | 10 | 5232209100 | 565638               |
|       | 180 x 22.23  | 7 x 7/8        | 8600                        | 40    | 10 | 5238204100 | 565805               |
|       | 180 x 22.23  | 7 x 7/8        | 8600                        | 60    | 10 | 5238206100 | 565812               |
|       | 180 x 22.23  | 7 x 7/8        | 8600                        | 80    | 10 | 5238207100 | 565829               |



**EVOLUTION**  
★★★★★

**ALOX GRIND+FINISH**

Инновационные лепестковые тарельчатые круги с комбинированным набором ламелей, изготовленных из корундового абразивного полотна и полировального флиса. Это позволяет сочетать два этапа работы в одном процессе и экономит время. Съем материала и одновременная финишная обработка поверхности дают очень хороший результат. Одновременно оптимальны и экономичны. Предлагаются в трех комбинациях: зернистость 60 + флис полировальный грубый, зернистость 80 + флис полировальный средний, зернистость 120 + флис полировальный мягкий.



## + Преимущества

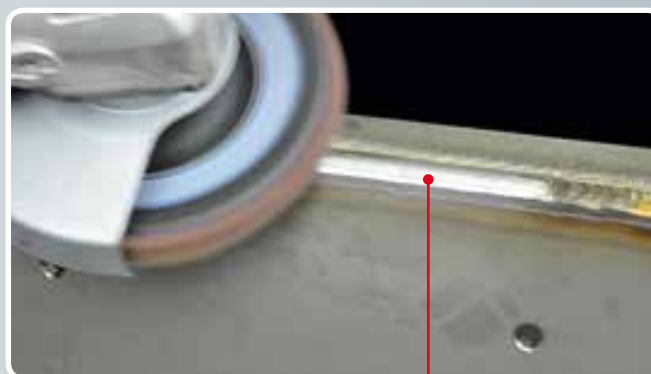
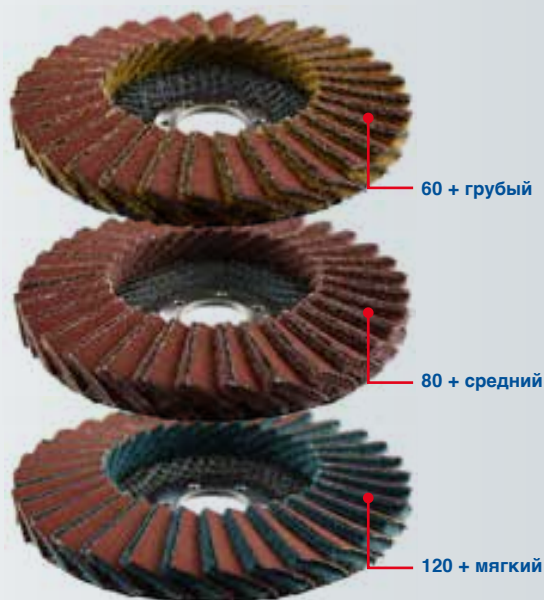
- Комбинированные абразивы
- Одновременная обработка сварных швов и финишная обработка грубых поверхностей.
- Удаление дефектов (зазубрин, царапин) с одновременной финишной обработкой поверхности
- Удаление заусенцев после плазменной и лазерной резки
- Сохраняет форму обрабатываемой детали во время снятия материала (трубы, перила)
- Быстрое выполнение работы
- Существенная экономия времени
- Видимое матовое покрытие в результате полировки



## + Область применения

Для обработки стали, н/ж стали, алюминия и цветных металлов.

## + 3 комбинации



Одновременное снятие материала сварных швов и финишная обработка, дающая привлекательный внешний вид

| ФОРМА | РАЗМЕР<br>ММ | РАЗМЕР<br>ДЮЙМ | СКОРОСТЬ<br>ВРАЩЕНИЯ ОБ./МИН | ЗЕРНО       |    | АРТ. НОМЕР | ШТРИХ-КОД<br>4081600 |
|-------|--------------|----------------|------------------------------|-------------|----|------------|----------------------|
|       | 115 x 22,23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                        | 60 + coarse | 10 | 5251704100 | 565119               |
|       | 115 x 22,23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                        | 80 + medium | 10 | 5251706100 | 565126               |
|       | 115 x 22,23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                        | 120 + fine  | 10 | 5251707100 | 565133               |
|       | 125 x 22,23  | 5 x 7/8        | 12200                        | 60 + coarse | 10 | 5252704100 | 565218               |
|       | 125 x 22,23  | 5 x 7/8        | 12200                        | 80 + medium | 10 | 5252706100 | 565225               |
|       | 125 x 22,23  | 5 x 7/8        | 12200                        | 120 + fine  | 10 | 5252707100 | 565232               |

# ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТИ

Лепестковые тарельчатые полировальные круги DRONCO обеспечивают превосходные результаты при обработке стали, н/ж стали, алюминия и цветных металлов благодаря инновационному высокоэффективному полировальному флису, ламели из которого расположены веерообразно.



## Высокая эффективность при обработке сварных соединений и металлов

Обеспечивают оптимальный результат, например, при подготовке сварных швов, повторной обработке сварных швов и удалении брызг металла в соответствии с EN ISO 5817. Удаляют окисную пленку и цвета побежалости после сварки трубопроводов, контейнеров и оборудования, либо после плазменной резки листовой н/ж стали в соответствии с DIN 50930, DIN 25410 и DVGW W541.

## Высокая эффективность в секторе окрасочных технологий

Идеальны для удаления ржавчины, лакокрасочного покрытия и подготовки поверхностей к покраске.

## Предельно универсальны

Для зачистки и полировки нелегированной стали, высоколегированной стали, алюминия и цветных металлов. Подходят для шлифовки кромки и поверхностей.



Шлифовка тонких сварных швов и удаление цветов побежалости



Быстрое, профессиональное удаление ржавчины и окалины



Удаление окалины перед сваркой обеспечивает чистый сварной шов (см. фото слева)





**SUPERIOR**  
★★★★☆

## POLIMAXX 1

текстура материала: грубая

Флисовые лепестковые тарельчатые круги с флисом грубой текстуры (легкий эффект машинной обработки) для удаления окалины и ржавчины с обрабатываемых деталей, подготовки сварных швов, выравнивание расслоений сварных швов, шлифовка особо тонких сварных швов, удаление брызг металла.



### Область применения

Универсальны для стали, н/ж стали, алюминия и цветных металлов.



**SUPERIOR**  
★★★★☆

## POLIMAXX 2

текстура материала: средняя

Флисовые лепестковые тарельчатые круги с флисом средней текстуры (без эффекта машинной обработки) для удаления окалины и ржавчины с обрабатываемых деталей, удаления лакокрасочного покрытия, подготовки поверхностей к покраске, матирования сварных швов или поверхностей стали V2A. Удаление окисной пленки и цветов побежалости.



### Область применения

Универсальны для стали, н/ж стали, алюминия и цветных металлов.



**SUPERIOR**  
★★★★☆

## POLIMAXX 3

текстура материала: мягкая

Флисовые лепестковые тарельчатые круги с флисом мелкой текстуры (без эффекта машинной обработки) для подготовки и повторной полировки сварных швов, шлифовки тонких сварных швов, матирования поверхностей, удаления окисной пленки, цветов побежалости или тонких слоев лакового покрытия с металлов, полировки н/ж стали.



### Область применения

Универсальны для стали, н/ж стали, алюминия и цветных металлов.



| ФОРМА | РАЗМЕР<br>ММ | РАЗМЕР<br>ДЮЙМ | СКОРОСТЬ<br>ВРАЩЕНИЯ<br>ОБ/МИН | ТЕКСТУРА |    | АРТ. НОМЕР | ШТРИХ-КОД<br>4081600 |
|-------|--------------|----------------|--------------------------------|----------|----|------------|----------------------|
|       | 115 x 22.23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                          | 1 coarse | 10 | 5541204100 | 562101               |
|       | 115 x 22.23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                          | 2 medium | 10 | 5541206100 | 562118               |
|       | 115 x 22.23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                          | 3 fine   | 10 | 5541207100 | 562125               |
|       | 125 x 22.23  | 5 x 7/8        | 12200                          | 1 coarse | 10 | 5542204100 | 562200               |
|       | 125 x 22.23  | 5 x 7/8        | 12200                          | 2 medium | 10 | 5542206100 | 562217               |
|       | 125 x 22.23  | 5 x 7/8        | 12200                          | 3 fine   | 10 | 5542207100 | 562231               |

Лепестковые тарельчатые полировальные круги для глянцевого полирования с помощью угловых шлифмашин имеют ламели, изготовленные из особого высококачественного войлока, и обычно применяются с полировальными пастами. Это придает обрабатываемой детали зеркальный блеск.



## + Высокоглянцевое полирование металлов с применением полировальных паст. Наши рекомендации по применению:

- Вначале подготовить обрабатываемую деталь полировальными лепестковыми тарельчатыми кругами POLIMAXX в порядке с 1 по 3.
- Круг для глянцевого полирования POLIMAXX 4 всегда использовать с соответствующей полировальной пастой.
- Начать с пасты для предварительного полирования (например, белой от Osborn/Unipol для н/ж стали или коричневой для цветных металлов).
- Затем использовать пасту для высокоглянцевого полирования (например, синюю от Osborn/Unipol) для получения высокоглянцевой поверхности.
- В идеале использовать угловую шлифмашину с регулируемой скоростью. Результат полирования на пониженной скорости 4500 об/мин будет лучше, чем при работе угловой шлифмашинной на полной скорости.



## + Область применения

Универсальны для стали, н/ж стали, алюминия и цветных металлов.

| ФОРМА | РАЗМЕР<br>ММ | РАЗМЕР<br>ДУЙМ | СКОРОСТЬ<br>ВРАЩЕНИЯ ОБ/МИН | ЗЕРНО  |    | АРТ. НОМЕР | ШТРИХ-КОД<br>4081600 |
|-------|--------------|----------------|-----------------------------|--------|----|------------|----------------------|
|       | 115 x 22.23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                       | finish | 10 | 5541220100 | 562132               |
|       | 125 x 22.23  | 5 x 7/8        | 12200                       | finish | 10 | 5542220100 | 562248               |

## Полировальный набор, пятикомпонентный, для обработки нержавеющей стали

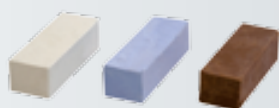


POLIMAXX полировальный набор в блистерной упаковке:

- 1 x шлифовальный диск для полировки POLIMAXX 1
- 1 x шлифовальный диск POLIMAXX 3
- 1 x шлифовальный диск для зеркальной полировки POLIMAXX 4
- 1 x полировальная паста голубая 110 г; 1 x полирующая паста белая 110 г

|                     |             |             |                               |            |        |
|---------------------|-------------|-------------|-------------------------------|------------|--------|
| Полировальный набор | 115 x 22.23 | 4 1/2 x 7/8 | 1 набор в блистерной упаковке | 6900040100 | 706208 |
| Полировальный набор | 125 x 22.23 | 5 x 7/8     | 1 набор в блистерной упаковке | 6900041100 | 706215 |

## Полировальные пасты 110-граммовые



белая полировальная паста = предварительная полировка нержавеющей стали  
коричневая полировальная паста = предварительная полировка цветных металлов  
голубая полировальная паста = глянцевая полировка нержавеющей стали и цветные металлы

| ОПИСАНИЕ                       | ВЕС,<br>ГР. |   | АРТ. НОМЕР | ШТРИХ-КОД<br>4081600 |
|--------------------------------|-------------|---|------------|----------------------|
| полировальная паста белая      | 110         | 1 | 6400403000 | 707328               |
| полировальная паста коричневая | 110         | 1 | 6400402000 | 707311               |
| полировальная паста голубая    | 110         | 1 | 6400404000 | 707304               |



**SUPERIOR**  
★★★★☆

**POLISPEED**

Полировальные круги с поперечными ламелями, изготовлены из высокоэффективного полировального флиса на армированной пластиковой основе. Гибкий флис идеально адаптируется к обрабатываемой детали. Можно работать как краем круга при обработке углов и закругленной кромки, так и лицевой частью. Толщина полировального слоя — 14 мм.

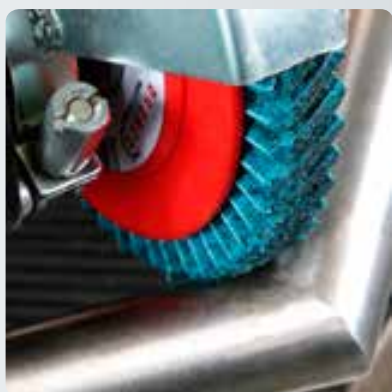


## + Преимущества

- Гибкий флис идеально адаптируется к обрабатываемой детали.
- Универсальны при обработке углов, U-образных профилей, закругленной кромки или ровных поверхностей
- Быстрое и легкое удаление ржавчины, зачистка и чистовая полировка металлов
- Зачистка, выравнивание и полирование сварных швов на кромке и угловых сварных швов
- Удаление цветов побежалости, окисных слоев или тонких слоев лака с металлов

## + Область применения

Универсальны для стали, н/ж стали, алюминия и цветных металлов.



## + POLISPEED — универсальный продукт для обработки углов и кромки

Многофункциональные полировальные круги POLISPEED можно использовать для обработки углов, закругленной кромки и плоских поверхностей. Они сочетают выдающиеся преимущества флисовых лепестковых тарельчатых кругов POLIMAXX и эффективную зачистку даже в труднодоступных местах, а также чистовую финишную полировку.

| ФОРМА   | РАЗМЕР<br>ММ | РАЗМЕР<br>ДЮЙМ | СКОРОСТЬ<br>ВРАЩЕНИЯ ОБ./МИН | ТЕКСТУРА |  | АРТ. НОМЕР | ШТРИХ-КОД<br>4081600 |
|---|--------------|----------------|------------------------------|----------|---|------------|----------------------|
|  | 115 x 22.23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                        | medium   | 10  | 5541306100 | 563306               |
|   | 115 x 22.23  | 4 1/2 x 7/8    | 13280                        | fine     | 10  | 5541307100 | 563313               |
|   | 125 x 22.23  | 5 x 7/8        | 12200                        | medium   | 10  | 5542306100 | 563405               |
|   | 125 x 22.23  | 5 x 7/8        | 12200                        | fine     | 10  | 5542307100 | 563412               |

# ПО ВСЕМУ МИРУ ДЛЯ ВАС



**DRONCO**  
an osborn Brand



**Finish. First.**

DRONCO — один из лидеров по производству абразивного инструмента в Европе и продает свою продукцию приблизительно в 120 странах мира. Наш ассортимент отрезных и шлифовальных кругов, алмазного инструмента и керамических абразивов как для профессионального ремесленного применения, так и для активных домашних пользователей широко известен и пользуется репутацией во всем мире как бренд высочайшего качества. Самые современные в мире технологии производства отрезных и шлифовальных кругов, а также высококвалифицированный персонал дают возможность осуществлять конкурентное производство в Германии в соответствии с высочайшими нормами качества и самыми жесткими стандартами безопасности. DRONCO состоит в oSa (Организация по безопасности абразивных изделий).

#### DRONCO GmbH

Wiesenmühle 1, 95632 Wunsiedel, Germany  
Phone: +49 (0) 9232 609-0  
Fax: +49 (0) 9232 609-159  
info@dronco.com  
www.dronco.com

#### Основная информация:

Инструменты, показанные в этом каталоге, информация о сфере поставки, внешний вид, характеристики и технические характеристики были тщательно сопоставлены и правильны во время публикации. Мы постоянно развиваем нашу продукцию, поэтому детали и цены показанные могут быть изменены. Цены указанные в новом каталоге теперь применимы, и ранее опубликованные цены теряют свою силу. Все цены за штуку в евро, без НДС, упаковки, перевозки и страхования. Наши общие положения и условия применяются ко всем заказам

OSBORN — технологический лидер и крупнейший в мире производитель инструментов и решений для обработки поверхности. Мы поставляем нашу продукцию в более, чем 120 стран мира с производственных мощностей и через торговые организации в 13 странах. Помимо 10 000 наименований стандартной продукции, OSBORN может предложить свыше 100 000 индивидуальных решений с учетом потребностей заказчика. Наша продукция высочайшего качества применяется в самых различных областях промышленного и ремесленного применения. Ассортимент продукции включает промышленные щетки, роликовые щетки, полировальный и шлифовальный инструмент, полировальные эмульсии и твердые составы, опорные и кулачковые ролики. OSBORN — единственный производитель в отрасли, имеющий сертификацию TÜV-SÜD на более, чем 700 наименований в своем розничном ассортименте.

#### OSBORN GmbH

Ringstrasse 10, 35099 Burgwald, Germany  
Phone: +49 (0) 6451 588-0  
Fax: +49 (0) 6451 588-206  
info@osborn.de  
www.osborn.de

**Ваш дилер:**

**START WITH DRONCO.**

**FINISH WITH OSBORN.**