

Диск торцевой лепестковый циркониевый ABRO®

Описание: абразивный лепестковый торцевой диск, использующийся в паре с угловой шлифовальной машиной (УШМ).

Сфера применения: предназначен для зачистки и шлифования металлических, деревянных, пластиковых поверхностей, а также сверхтвердых материалов — керамики и стекла. Идеально подходит для обработки углеродистых и вязких сталей и нержавеющей стали.

Свойства:

- благодаря использованию циркониевого электрокорунда износостойкость диска выше в 3-4 раза по сравнению с обычными дисками;
- увеличенное количество лепестков;
- высокая эластичность и скорость шлифования;
- низкий нагрев;
- минимальное забивание продуктами шлифования;
- большая гибкость угла;
- длительный срок эксплуатации;
- изготовлен из высококачественных и надёжных абразивных компонентов.



Технические характеристики

Абразив	Электрокорунд циркониевый
Основа	Тканевая
Предельная рабочая скорость	80 м/с

Артикул	Наружный диаметр × Диаметр посадочного отверстия	Зернистость	Количество шт. в упаковке	Количество шт. в коробке	Оборотов в минуту при скорости 80 м/с
FD-10016CZA40-R	100 × 16 мм	40	10	200	15300 об./мин
FD-10016CZA60-R	100 × 16 мм	60	10	200	15300 об./мин
FD-10016CZA80-R	100 × 16 мм	80	10	200	15300 об./мин

Условия хранения: храните в сухом помещении, избегать попадания прямых солнечных лучей.

Температура транспортировки: от +5°C до +30°C.

Срок хранения: 5 лет с даты изготовления.

Гарантия: ABRO® гарантирует, что продукция в рамках срока годности и при соблюдении условий хранения соответствует заявленной информации.

Производитель: произведено в Китае по технологии и под контролем АБРО Индастрис Инкорпорейтед, США.