

# Диск отрезной ABRO®



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

**Сфера применения:** предназначен для резки различных видов стали, в т. ч. нержавеющей, оцинкованной, закаленной, листовой, кислотостойкой, высоколегированной, высокопрочной, а также тонкостенных профилей и т. д.

**Свойства:**

- повышенная износостойкость и прочность;
- точная и быстрая резка;
- чистые кромки реза;
- минимальное количество заусенцев;
- высокая боковая устойчивость;
- слабый запах.

Технические характеристики	
Связка	Бакелитовая с наличием упрочняющих элементов
Размер зерна	Средний
Твёрдость связки	Твердый (S)
Предельная рабочая скорость	80 м/с

Артикул	Наружный диаметр × Высота × Диаметр отверстия	Спецификация	Абразивный материал	Шлифов. зерно (ГОСТ 3647)	Кол-во штук в упак.	Кол-во штук в коробке	Оборотов в мин. при скорости 80 м/с
CD-11510-R	115 мм × 1,0 мм × 22 мм	WA 46 S BF	Электрокорунд белый	40	50	600	13300 об./мин
CD-11512-R	115 мм × 1,2 мм × 22 мм	WA 46 S BF	Электрокорунд белый	40	50	600	13300 об./мин
CD-11516-R	115 мм × 1,6 мм × 22 мм	WA 46 S BF	Электрокорунд белый	40	25	400	13300 об./мин
CD-12508-RE	125 мм × 0,8 мм × 22 мм	WA 46 S BF	Электрокорунд белый	40	50	600	12220 об./мин
CD-12510-RE	125 мм × 1,0 мм × 22 мм	WA 46 S BF	Электрокорунд белый	40	50	600	12220 об./мин
CD-12512-RE	125 мм × 1,2 мм × 22 мм	WA 46 S BF	Электрокорунд белый	40	50	600	12220 об./мин
CD-12514-RE	125 мм × 1,4 мм × 22 мм	WA 46 S BF	Электрокорунд белый	40	50	600	12220 об./мин
CD-12516-R	125 мм × 1,6 мм × 22 мм	WA 46 S BF	Электрокорунд белый	40	50	600	12220 об./мин
CD-12525-R	125 мм × 2,5 мм × 22 мм	A 30 S BF	Электрокорунд нормальный	63	50	400	12220 об./мин
CD-15014-R	150 мм × 1,4 мм × 22 мм	A 40 S BF	Электрокорунд нормальный	40	50	200	10190 об./мин
CD-15016-R	150 мм × 1,6 мм × 22 мм	A 40 S BF	Электрокорунд нормальный	40	50	200	10190 об./мин
CD-15018-R	150 мм × 1,8 мм × 22 мм	A 40 S BF	Электрокорунд нормальный	40	50	200	10190 об./мин
CD-15025-R	150 мм × 2,5 мм × 22,23 мм	A 30 S BF	Электрокорунд нормальный	63	50	200	10190 об./мин
CD-18014-R	180 мм × 1,4 мм × 22 мм	A 40 S BF	Электрокорунд нормальный	40	50	100	8490 об./мин
CD-18016-R	180 мм × 1,6 мм × 22 мм	A 40 S BF	Электрокорунд нормальный	40	50	100	8490 об./мин
CD-18018-R	180 мм × 1,8 мм × 22 мм	A 40 S BF	Электрокорунд нормальный	40	50	100	8490 об./мин
CD-18025-R	180 мм × 2,5 мм × 22 мм	A 30 S BF	Электрокорунд нормальный	63	50	100	8490 об./мин
CD-23016-R	230 мм × 1,6 мм × 22 мм	A 40 S BF	Электрокорунд нормальный	40	50	100	6640 об./мин
CD-23018-R	230 мм × 1,8 мм × 22,23 мм	A 40 S BF	Электрокорунд нормальный	40	50	100	6640 об./мин
CD-23025-R	230 мм × 2,5 мм × 22,23 мм	A 30 S BF	Электрокорунд нормальный	63	50	100	6640 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:** сделано в Китае по технологии и под контролем АБРО Индастрис Инкorporейтед, США.