

Пильные TCT диски по металлу

TCT Диски по металлу KORNOR предназначены для работы с различными типами металла на низко оборотистом оборудовании и отличаются высокой надежностью и скоростью реза. Качество резки значительно превосходит традиционные способы, практически не образуют искры, а шов не требует дополнительной обработки

TCT Диск пильный для сэндвич-панелей

- Используется для резки сэндвич-панелей
- Материал: TCT



Артикул 20500002

Диаметр, мм	Толщина зуба сегмента, мм	Толщина тела диска, мм	Посадочный диаметр, мм	Количество зубьев	Макс. об./мин.
320	3,2	2,2	25,4	100	4000

TCT Диск пильный для стали

- Используется для резки стальных труб, листов и пластин
- Материал: TCT



Артикул 11355080

Диаметр, мм	Толщина зуба сегмента, мм	Толщина тела диска, мм	Посадочный диаметр, мм	Количество зубьев	Макс. об./мин.
355	2,4	2,0	25,4	80	1400

TCT Диск пильный для высокоуглеродистой и нержавеющей стали

- Используется для резки стальной канатной проволоки, нержавеющей труб, профилей и листов
- Материал: TCT



Артикул 11355090

Диаметр, мм	Толщина зуба сегмента, мм	Толщина тела диска, мм	Посадочный диаметр, мм	Количество зубьев	Макс. об./мин.
355	2,4	2,0	25,4	90	1400

Пильные диски по металлу

ТСТ Диск пильный для алюминия

Используется для резки алюминиевых профилей и листов

Материал: ТСТ



Артикул 11355100

Диаметр, мм	Толщина зуба сегмента, мм	Толщина тела диска, мм	Посадочный диаметр, мм	Количество зубьев	Макс. об./мин.
355	3,2	2,4	25,4	100	1400

ТСТ Диск пильный мульти-материал

• Используется для резки стали, алюминия и композитных материалов

• Материал: ТСТ



Артикул 11355081

Диаметр, мм	Толщина зуба сегмента, мм	Толщина тела диска, мм	Посадочный диаметр, мм	Количество зубьев	Макс. об./мин.
355	2,4	1,8	25,4	80	1400

Маятниковая пила по металлу KORNOR DRC 355

Маятниковая пила Kornor DRC355 предназначена для сухой резки металла (стали, высокоуглеродистой стали, алюминия, нержавеющей стали). Расходным материалом служит твердосплавный диск по металлу (ТСТ). В комплекте с ТСТ диском по металлу KORNOR скорость реза превышает традиционные отрезные абразивные круги. В процессе работы не греется материал, не образуются искры, а края практически не требуют обработки

- Мощность: 2200 Вт
- Обороты: 1300 в минуту
- Максимальный диаметр диска: 355 мм
- Посадочное отверстие: 25,4 мм
- Резка под углом 45 градусов
- Плавный пуск
- Поддон для опилок
- Вес: 23,5 кг

