

Круги абразивные

3M™ Scotch-Brite™ Roloc™+ (XC-ZR)

Конструкция:



Основы:	объёмное нетканое полотно из нейлонового волокна
Подложка:	нет
Минерал:	Al – Оксид алюминия (A)
Связка:	синтетическая
Зернистость:	XCRS (очень грубая ≈P60-P80), страна происхождения США XCS (очень грубая ≈P60-P80), страна происхождения EU
Размеры:	100x13x6 мм или 150x13x6 мм

Внешний ϕ , мм	Максимальная частота вращения, об/мин
100	8 000
150	6 000

Исполнение (тип):

Абразивный круг с креплением Roloc™+

Оборудование:

шлифовальная машина

Принадлежности:

оправка Roloc™+

Вид подачи:

механическая, автоматическая, в закрытой или открытой рабочей зоне

Обрабатываемые материалы:

Нержавеющие стали и сплавы, конструкционные стали, углеродистые стали и сплавы, быстрорежущие стали, цветные металлы и сплавы, любые другие металлы и сплавы, включая чувствительные к нагреву. Массив дерева.

Применение:

Очистка зоны сварного шва, удаление цветов побежалости; очистка металлических поверхностей: удаление нагара, ржавчины, коррозии, старых ЛКП, снятие ЛКП с массива дерева.

Условия хранения:

Хранение при температуре 15-30°C и относительной влажности 35-50%. Срок годности не ограничен при соблюдении условий хранения. Рекомендуется использовать в течении 24 месяцев после покупки.

Сертификация:

Данный продукт прошел процедуру обязательного подтверждения соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» и маркирован единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза. Системы менеджмента качества заводов-изготовителей данной продукции сертифицированы в соответствии с требованиями ISO 9001.

Указания по безопасности:

