

Круги абразивные

3M™ Scotch-Brite™ XL-UD



Основа: объёмное нетканое полотно из нейлонового волокна
Минерал: S - карбид кремния (SiC)
A - оксид алюминия (Al₂O₃)
Связка: синтетическая
Зернистость: 8A CRS (грубая ≈P240-P280)
6S FIN (тонкая ≈P600-P1200)
2S FIN (тонкая ≈P600-P1200)
Размеры: Внешний Ø 114.3 мм
ширина 25мм
внутренний Ø 22.23 мм

Исполнение(тип): Шлифовальный круг с центральным отверстием для установки на УШМ

Оборудование: Углошлифовальные машинки

Принадлежности: нет

Вид подачи: механическая, автоматическая, в закрытой или открытой рабочей зоне.

Обрабатываемые материалы: Нержавеющие стали и сплавы, цветные металлы и сплавы, другие металлы и сплавы, включая чувствительные к нагреву, пластики.

Применение: Лёгкая зачистка сварных швов, удаление заусенцев, понижение риски от предыдущей обработки, удаление царапин и следов фрезеровки и другие доводочные операции, подготовка к полировке и чистовая обработка, подготовка под покрытие.

Указания по безопасности:



Условия

хранения:

Хранить при температуре 15-30°C и относительной влажности 35-50%.

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.

Диаметр круга, мм	Максимальная частота вращения, об/мин
114	11 000

