

Круги абразивные

3M™ Scotch-Brite™ DB-WL



Основа: объёмное нетканое полотно из нейлонового волокна
Минерал: S - карбид кремния (SiC)
Связка: синтетическая
Зернистость: 8S MED (средняя ≈P320-P500)
9S FIN (тонкая ≈P600-P1200)
7S FIN (тонкая ≈P600-P1200)
Размеры: Внешний Ø 152, 203 мм
ширина 25, 51 мм
внутренний Ø 25, 76 мм

- Исполнение:** Шлифовальный круг с центральным отверстием
Оборудование: Шлифовальные станки, станки с ЧПУ
Принадлежности: Переходные фланцы
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: Удаление заусенцев, понижение риски от предыдущей обработки, удаление царапин и следов фрезеровки и другие доводочные операции, подготовка поверхности 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
150	8 000
203	6 000

