

Круги шлифовальные

3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ XL-UR



Основа:	объёмное нетканое полотно из нейлонового волокна
Минерал:	A - оксид алюминия (Al ₂ O ₃) S – карбид кремния (SiC)
Связка:	синтетическая
Зернистость:	8A CRS (грубая ≈P240-P280) 8A MED (средняя ≈P320-P500) 6A MED (средняя ≈P320-P500) 2A MED (средняя ≈P320-P500) 8S FIN (тонкая ≈P600-P1200) 4S FIN (тонкая ≈P600-P1200) 2S FIN (тонкая ≈P600-P1200)
Размеры:	внешний ø, мм: 50.8, 76.1

Исполнение:	Шлифовальный круг с креплением Roloc™
Оборудование:	Шлифовальные машинки
Принадлежности:	(№ 45096) оправка 3M™ Roloc™ 50мм, крепление ¼ (№ 45091) оправка 3M™ Roloc™ 75мм, крепление ¼ (№ 84998) оправка 3M™ Roloc™ 75мм, крепление M14
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:	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.

Диаметр круга, мм	Максимальная частота вращения, об/мин
50.8	23 000
76.1	20 000

