

МИНИДИСКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЛЕПЕСТКОВЫЕ ROLOC

Шлифовальный сегментированный минидиск с быстросменным монтажом для применения на пневматических осевых (угловых) шлифовальных машинах, универсальные держатели.

- Корунд циркония. Совместимость с системой 3М Roloc.
- Диски диаметром 76 мм также можно применять с 115-мм пневматическими и электрическими угловыми шлифовальными машинами в сочетании с держателем M14
- Прочный пластиковый диск с быстросменным монтажом
- Прочная и эластичная хлопковая ткань с высокой устойчивостью на разрыв

Дополнительные преимущества минидиска перед сопоставимыми фибровыми дисками:

- Срок службы для минидисков до 20 (15) раз дольше, в особенности при шлифовании кромок
- Все прочие преимущества сегментированных шлифовальных дисков по сравнению с фибровыми дисками
- Отсутствие забивания или смазки
- Универсальный широкий диапазон применения
- Значительно более высокое качество обработки поверхности с таким же зерном
- Более высокая устойчивость к разрывам при шлифовании углов и кромок
- Повышенные скорости снятия материала
- Сокращенные сроки обработки
- Значительная экономия времени и денег

Область применения

Альтернатива быстросменным фибровым кругам, шлифовальные диски для грубой обработки, шлифовальные головки, шлифовальные круги, шлифовальные гильзы, шлифовальные колпачки и пр.

Для обработки сварочных швов, поверхностного шлифования, снятия лака и краски, заточки инструмента, правки и выравнивания, удаления заусенцев, обработки кромок и отделки, удаления ржавчины, особенно в труднодоступных местах.



0578605012	Минидиск шлифовальный лепестковый нерж.сталь ROLOC D50-ZC120
0578605036	Минидиск шлифовальный лепестковый нерж.сталь ROLOC D50-ZC36
0578605040	Минидиск шлифовальный лепестковый нерж.сталь ROLOC D50-ZC40
0578605060	Минидиск шлифовальный лепестковый нерж.сталь ROLOC D50-ZC60
0578605080	Минидиск шлифовальный лепестковый нерж.сталь ROLOC D50-ZC80

Обрабатываемые материалы:

В особенности для нержавеющей стали, сплавов хрома и никеля. Легированная и не легированная сталь, конструкционная сталь, инструментальная сталь, цветные металлы, литье, твердая пластмасса и дерево.