



ОСНАСТКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА



Щетки применяются для удаления застарелых лакокрасочных покрытий, въевшейся грязи, заусенцев, ржавчины и окалины с поверхностей изделий из металла и дерева, а также для зачистки сварных швов. Все щетки соответствуют действующим стандартам качества и обеспечивают безопасную работу.



Витая щетина для аккуратной обработки и шлифовки поверхностей. Латуннированная проволока лучше защищает от коррозии, при работе возникает меньше искр.



Крученая закаленная проволока для обработки и выравнивания сварочных швов на стальных поверхностях, грубой и быстрой зачистки.

✓ ДОЛГОВЕЧНЫЕ

✓ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

ЩЕТКА ДИСКОВАЯ ДЛЯ УШМ

- Дисковая форма позволяет легко достигать труднодоступных участков



KR-91-1200

Диаметр: 100 мм
Тип проволоки: крученая
Материал проволоки: сталь
Тип соединения: 22,23 мм



KR-91-1241

Диаметр: 100 мм
Тип проволоки: витая
Материал проволоки: латунь
Тип соединения: 22,23 мм

ЩЕТКА КОНИЧЕСКАЯ ДЛЯ УШМ

- Коническая форма щетки позволяет легко достигать труднодоступных участков и обрабатывать поверхности различных форм и размеров



KR-91-1203

Диаметр: 125 мм
Тип проволоки: крученая
Материал проволоки: сталь
Тип соединения: M14

ЩЕТКА ЧАШЕЧНАЯ ДЛЯ УШМ

- Чашечная форма позволяет обрабатывать поверхности с большой площадью



KR-91-1210

Диаметр: 125 мм
Тип проволоки: витая
Материал проволоки: латунь
Тип соединения: M14



KR-91-1234

Диаметр: 100 мм
Тип проволоки: крученая
Материал проволоки: сталь
Тип соединения: M14

ЩЕТКА ДИСКОВАЯ ДЛЯ ДРЕЛИ

- Подходят для более точной обработки поверхности, шлифовки углов



KR-91-1231

Диаметр: 100 мм
Тип проволоки: витая
Материал проволоки: латунь
Тип соединения:
шестигранный хвостовик E6,3



KR-91-1244

Диаметр: 50 мм
Тип проволоки: витая
Материал проволоки: сталь
Тип соединения:
шестигранный хвостовик E6,3



KR-91-1246

Диаметр: 100 мм
Тип проволоки: витая
Материал проволоки: сталь
Тип соединения:
шестигранный хвостовик E6,3



KR-91-1233

Диаметр: 100 мм
Тип проволоки: с абразивным покрытием
Материал проволоки: нейлон
Тип соединения:
шестигранный хвостовик E6,3

НАС ВЫБИРАЮТ,
ПОТОМУ ЧТО



Востребованный
товар



Для любого
канала сбыта



Гибкие условия
закупки