



RS 12-70 E - Профессиональный комплект для высококачественной стали

Комплект Start для высококачественной стали

Комплект Start для нержавеющей стали: для стандартного применения в обработке труб.

144.720,00 RU с НДС.

Номер продукта: 7 221 13 51 01 3

Подробности

- Эффективный съём сварных швов благодаря оптимальной скорости резания шлифовальных лент.
- Бесступенчатая регулировка частоты вращения для шлифования, сатинирования и глянцевого полирования уже смонтированных поручней.
- Гибкие шлифовальные ленты оптимально адаптируются к узким отводам и гарантируют поверхность без наплывов.
- Периферийное шлифование в диапазоне 360° всего в два этапа.
- Направляющие ролики (дополнительная комплектация) для соблюдения небольшой дистанции до стены.
- Блокировка самопуска.
- Широкий ассортимент принадлежностей.
- Пылезащищенный подшипник.
- Самоотключающиеся угольные щетки.

Объём поставки

- 2 x 10 шт. шлифовальных лент 20 x 815 мм P120/P180
- 2 x 10 шт. шлифовальных лент 40 x 815 мм P120/P180
- 5 шт. лент из нетканых тонкоструктурных материалов 20 x 820 мм
- 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Оснащение

- Плавный пуск
- Блокировка самопуска
- Мощный двигатель FEIN



Заявления

Полирование



Грубая шлифовка



Тонкая шлифовка



Сухая шлифовка



Микрошлифовка



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность

Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность

1 200 Вт

Эффективная мощность

750 Вт

Скорость вращения на холостом ходу

2 700 - 7 000 об/мин

Минимальное расстояние до стенки

50 мм

Скорость ленты

22 м/с

Трубы до Ø

8 - 80 мм

Размеры ленты

20/40 x 815 мм

Кабель с штекером

4 м

Вес согласно ЕПТА

3,80 кг

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA
Погрешность измеренного значения KpA

86 dB
3 dB

Уровень звуковой мощности LWA
Погрешность измеренного значения KWA

97 dB
3 dB

Пиковый уровень звука LpCpeak
Погрешность измеренного значения KpCpeak

102 dB
3 dB

Значение вибрации 1 αhv 3-ход.
Погрешность измеренного значения Kα

2,4 m/s²
1,5 m/s²



FEIN

Примеры применения

