

BF 10-280 E

Ленточный напильник

Чрезвычайно производительный ленточный напильник по нержавеющей стали для обработки углов и кромок.

Номер продукта: 7 228 05 50 00 0



Подробности

- + Мощный двигатель FEIN для обеспечения высочайшей производительности съема материала и постоянной частоты вращения независимо от нагрузки.
- + Оптимальная скорость ленты для эффективного применения различных шлифовальных и полировальных лент, а также лент из нетканого полотна.
- + Максимальная простота обращения: шлифовальная консоль, поворачивающаяся на 180° без инструмента, монтаж и регулировка ленты без инструмента.
- + Идеальное центрирование ленты.
- + Ширина ленты 3–20 мм.
- + Бесступенчатая регулировка частоты вращения, оптимально подходит для защиты чувствительных поверхностей.
- + Шлифовальные консоли с уступом и прямые для различного применения.
- + Плавный пуск.
- + Блокировка самопуска.
- + Промышленный кабель H 07.
- + Богатый выбор поставляемых принадлежностей.

Объём поставки

- + 1 шлифовальная консоль, с уступом, 3/6 мм (6 38 100 26 01 0)

Оснащение

- + Плавный пуск
- + Мощный двигатель FEIN
- + Блокировка самопуска

Заявления

Полирование



Грубая шлифовка





FEIN

Тонкая шлифовка

++

Сухая шлифовка

++

Микрошлифовка

++

+ пригодность

++ наилучшая пригодность

Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность

800 Вт

Эффективная мощность

550 Вт

Скорость вращения на холостом ходу

10 000 - 28 000 об/мин

Скорость ленты

12 - 32 м/с

Размеры ленты

520 x 3/6/20 мм

Кабель с штекером

4 м

Вес согласно ЕРТА

2,10 кг

Вес согласно ЕРТА

2,10 кг

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA
Погрешность измеренного значения
KpA

84 dB
3 dB

Уровень звуковой мощности LWA
Погрешность измеренного значения
KWA

95 dB
3 dB

Пиковый уровень звука LpCpeak
Погрешность измеренного значения
KpCpeak

99 dB
3 dB

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

2 m/s²
1,5 m/s²

Примеры применения

