



# 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





Тонкая шлифовка Сухая шлифовка Микрошлифовка + пригодность + + наилучшая пригодность Технические характеристики ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШУМА 800 Вт 84 dB Номинальная **Уровень шума** LpA 3 dB Погрешность потребляемая измеренного значения мощность 550 **B**T Эффективная 95 dB Уровень звуковой мощность мощности LWA 3 dB Погрешность измеренного значения 10 000 - 28 000 **o6**/ Скорость вращения KWA на холостом ходу мин 99 dB Пиковый уровень Скорость ленты 12 - 32 м/с звука LpCpeak Погрешность 3 dB измеренного значения 520 x 3/6/20 **мм** Размеры ленты **KpCpeak** 4 **M** Кабель с штекером

Примеры применения

Вес согласно ЕРТА

2,10 **кг** 

 $2 \text{ m/s}^2$ 

1,5 m/s<sup>2</sup>

Значение вибрации

измеренного значения Ка

1 αhv 3-ход.

Погрешность











