



## Комплект BF 10-280 E Набор старт

Ленточный напильник

Комплект Start: ленточный напильник по нержавеющей стали для обработки углов и кромок.

Номер продукта: 7 228 05 51 00 0

### Подробности

- › Мощный двигатель FEIN для обеспечения высочайшей производительности съема материала и постоянной частоты вращения независимо от нагрузки.
- › Максимальная простота обращения: шлифовальная консоль, поворачиваемая на 180° без инструмента, монтаж и регулировка ленты без инструмента.
- › Комплект Start с прямыми и оснащенными уступами шлифовальными консолями для различного применения, керамические шлифовальные ленты для эффективной обработки сварных швов и ленты из нетканого полотна для финишных работ по материалам разной ширины.
- › Оптимальная скорость ленты.
- › Идеальное центрирование ленты.
- › Ширина ленты 3–20 мм.
- › Бесступенчатая регулировка частоты вращения, оптимально подходит для защиты чувствительных поверхностей.
- › Плавный пуск.
- › Блокировка самопуска.
- › Промышленный кабель H 07.
- › Богатый выбор поставляемых принадлежностей.



## Объём поставки

- ✓ 3 шлифовальные консоли (3/6 мм с уступом, 6 мм прямая, 20 мм прямая)
- ✓ 10 шлифовальных лент, 6 мм (зернистость 120)
- ✓ 5 лент из нетканого полотна, 6 мм (средн.)
- ✓ 10 шлифовальных лент, 3 мм (зернистость 120)
- ✓ 10 шлифовальных лент, 20 мм (зернистость 120)
- ✓ 1 пластмассовый чемодан для инструментов

## Оснащение

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



## Заявления

Полирование



Грубая шлифовка



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

### 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.

2 m/s<sup>2</sup>

Примеры применения

