



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, 3 мм (зернистость 120)
- + 10 шлифовальных лент, 6 мм (зернистость 120)
- + 10 шлифовальных лент, 20 мм (зернистость 120)
- + 5 лент из нетканого полотна, 6 мм (средн.)
- + 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	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.	2 m/s ²

Примеры применения

