

**FEIN**

## BLS 2.5 E

Листовые ножницы до 2,5 мм

Удобные, легко вписывающиеся в кривые листовые ножницы для обработки высококачественной стали.

Номер продукта: 7 230 35 61 00 0

### Подробности

- + Высокопроизводительный двигатель с мощным проходом для самых трудных работ.
- + Неограниченный обзор линии реза ускоряет ход работы.
- + Четырежды переворачиваемые ножи; чистый, без заусенцев, рез при низких эксплуатационных расходах.
- + Оптимальный выбор для обрезки кромок и раскрай.
- + Неограниченный обзор линии реза.
- + Хорошая вписываемость в кривые при очень незначительной деформации материала.
- + Кабель длиной 5 м.
- + Высококачественная сталь толщиной до 1,6 мм.

### Объём поставки

- + 1 долбяковый и настольный нож (63601101009)
- + 1 торцовый шестигранный ключ на 2,5 мм
- + 1 стружкоотражатель смонтированный
- + 1 торцовый шестигранный ключ на 4 мм

### Оснащение

- + Оборотные ножи
- + Регулировка числа ходов

### Заявления

Криволинейные резы



Резка катушек



Внутренние вырезы



**FEIN**

## Краевая вырубка



+ пригодность

++ наилучшая пригодность

### Технические характеристики

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность

350 Вт

Эффективная мощность

210 Вт

Частота ходов

800 - 1 700 об/мин

Скорость резания

3 - 6 м/мин

Сталь до 400 Н/мм<sup>2</sup>

2,5 мм

Сталь до 600 Н/мм<sup>2</sup>

2 мм

Сталь до 800 Н/мм<sup>2</sup>

1,6 мм

Цветные металлы до 250 Н/мм<sup>2</sup>

3 мм

Минимальный радиус кривой

20 мм

Кабель с штекером

5 м

Вес согласно ЕРТА

2,10 кг

### УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA

Погрешность измеренного значения KpA

81,7 dB

3 dB

Уровень звуковой мощности LWA

Погрешность измеренного значения KWA

92,7 dB

3 dB

Пиковый уровень звука LpCpeak

Погрешность измеренного значения KpCpeak

93,8 dB

3 dB

Значение вибрации

1 αhv 3-ход.

Погрешность

измеренного значения Kα

4,8 m/s<sup>2</sup>

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

### Примеры применения



**FEIN**

