



# FEIN



## BLS 1.6 E

Ножницы по жести до 1,6 мм

Удобные, легко вписывающиеся в кривые листовые ножницы для резания и обрезки кромок тонкого металла.

Номер продукта: 7 230 34 61 00 0

### Подробности

- + Исключительное удобство благодаря компактной и легкой конструкции, обеспечивающей оптимальную маневренность ножниц.
- + Хорошая вписываемость в кривые при очень незначительной деформации материала.
- + Четырежды переворачиваемые ножи; чистый, без заусенцев, рез при низких эксплуатационных расходах.
- + Оптимальный выбор для обрезки кромок и раскроя.
- + Неограниченный обзор линии реза.
- + Двигатель исключительной мощности и прочности.
- + Кабель длиной 5 м.
- + Высококачественная сталь толщиной до 1 мм.

### Объём поставки

- + 1 долбяковый и настольный нож (31308072000) смонтированный
- + 1 торцовый шестигранный ключ на 2 мм
- + 1 стружкоотражатель смонтированный
- + 1 торцовый шестигранный ключ на 3 мм

### Оснащение

- + Обратные ножи
- + Регулировка числа ходов

### Заявления

Криволинейныерезы



Резка катушек





Внутренние вырезы



Краевая вырубка



+ пригодность

++ наилучшая пригодность

## Технические характеристики

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность

350 Вт

Эффективная мощность

210 Вт

Частота ходов

2 300 - 4 800 об/мин

Скорость резания

8 - 12 м/мин

Сталь до 400 Н/мм<sup>2</sup>

1,6 мм

Сталь до 600 Н/мм<sup>2</sup>

1,2 мм

Сталь до 800 Н/мм<sup>2</sup>

1 мм

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

2 мм

Минимальный радиус кривой

15 мм

Кабель с штекером

5 м

Вес согласно ЕРТА

1,70 кг

Вес согласно ЕРТА

1,70 кг

### УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA  
Погрешность измеренного значения KpA

82,5 dB  
3 dB

Уровень звуковой мощности LWA  
Погрешность измеренного значения KWA

93,5 dB  
3 dB

Пиковый уровень звука LpCpeak  
Погрешность измеренного значения KpCpeak

94,9 dB  
3 dB

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

4,1 m/s<sup>2</sup>  
1,5 m/s<sup>2</sup>