



## 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

- ✓ Долбежный и настольный нож
- ✓ 1 пара ключей
- ✓ 1 устройство для отвода стружки

### Оснащение

- ✓ Обратные ножи
- ✓ Мощный двигатель FEIN



## Заявления

Отрезание



Криволинейные резы



★ 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 ЕПТА	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>