



## BLS 2.5 E

Листовые ножницы до 2,5 мм

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

85.536,00 RU с НДС.

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 раскроя.
- › 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

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

### Оснащение

- ✓ Обратные ножи: 4x
- ✓ 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	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>