



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 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
- ✓ 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 ² | 2,5 мм |
| Сталь до 600 Н/мм ² | 2 мм |
| Сталь до 800 Н/мм ² | 1,6 мм |
| Цветные металлы до 250 Н/мм ² | 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 ² 1,5 m/s ² |