

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

- + 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

- + Обратные ножи
- + Регулировка числа ходов

Заявления

Криволинейные резы



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	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
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

Примеры применения

