



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