



Комплект 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. С дополнительным комплектом пуансонов и матриц, перманентным маркером, малярной лентой и складным метром.

Номер продукта: 7 230 34 62 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 раскрыя.
- + Неограниченный обзор линии реза.
- + Двигатель исключительной мощности и прочности.
- + Кабель длиной 5 м.
- + Высококачественная сталь толщиной до 1 мм.

Объем поставки

- + 2 долбяковый и настольный нож (31308072000) смонтированный
- + 1 торцовый шестигранный ключ на 2 мм
- + 1 перманентный маркер (32133037000)
- + 1 складной метр (18750283000)
- + 1 стружкоотражатель смонтированный
- + 1 торцовый шестигранный ключ на 3 мм
- + 1 малярная лента (32133038000)
- + 1 пластмассовый чемодан для инструментов (L-Boxx 136)

Оснащение

- + Обратные ножи
- + aus_spanabweisser
- + Регулировка числа ходов



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

2 300 - 4 800 об/мин

Скорость резания

8 - 12 м/мин

Сталь до 400 Н/мм²

1,6 мм

Сталь до 600 Н/мм²

1,2 мм

Сталь до 800 Н/мм²

1 мм

Цветные металлы до 250 Н/мм²

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/s²
1,5 m/s²

Примеры применения

