



Комплект BLS 2.5 E

Листовые ножницы до 2,5 мм

Удобные, легко вписывающиеся в кривые листовые ножницы для работы с высококачественной сталью и стальными листами. С дополнительным комплектом пуансонов и матриц, перманентным маркером, малярной лентой и складным метром.

Номер продукта: 7 230 35 62 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

- + 2 долбяковых и настольных ножей (63601101009) 1 смонтированный
- + 1 торцовый шестигранный ключ на 2,5 мм
- + 1 перманентный маркер (32133037000)
- + 1 складной метр (18750283000)
- + 1 стружкоотражатель смонтированный
- + 1 торцовый шестигранный ключ на 4 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

800 - 1 700 об/мин

Скорость резания

3 - 6 м/мин

Сталь до 400 Н/мм²

2,5 мм

Сталь до 600 Н/мм²

2 мм

Сталь до 800 Н/мм²

1,6 мм

Цветные металлы до 250 Н/мм²

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/s²
1,5 m/s²

Примеры применения

