



Комплект BSS 2.0 E

Шлицевые ножницы до 2 мм

Высокопроизводительные шлицевые ножницы для обработки высококачественной стали, труб, фальцованных намоткой, профилей и стальных листов. С дополнительным ножом, перманентным маркером, малярной лентой и складным метром.

Номер продукта: 7 230 33 62 00 0

Подробности

- + Благодаря высокопрочным ножам идеальный выбор для обработки усиленных профилей при отделочных работах и для выполнения разрезов в нержавеющей стали.
- + Прочная режущая головка для стационарного применения. машина очень просто зажимается в тисках.
- + Направление реза изменяется как вправо, так и влево, к тому же обеспечивается резка без коробления всего с одной сливной стружкой.
- + Высокопроизводительный двигатель с мощным проходом даже при самых трудных работах. Подходит для труб, фальцованных намоткой, с соединительным фальцем 4 x 0,75 мм.
- + Оптимальны для отрезки профилей.
- + Оптимальный выбор для отрезания и вырезания.
- + Двигатель исключительной мощности и прочности.
- + Чрезвычайно стойкие ножи.
- + Кабель длиной 5 м.
- + Чистое удаление стружки позволяет избежать царапин на изделии и повреждений.
- + Высококачественная сталь толщиной до 1,5 мм.
- + Широкий ассортимент принадлежностей.

Объём поставки

- + 1 разрезной нож (31308123008) смонтированный
- + 1 пара режущих пластин (31308113009) смонтированная
- + 1 перманентный маркер (32133037000)
- + 1 малярная лента (32133038000)
- + 1 складной метр (18750283000)
- + 1 пластмассовый чемодан для инструментов (L-BOXX 136)

Оснащение

- + Регулировка числа ходов

Заявления

Резка катушек

++

Внутренние вырезы

++

Профильные размеры

++

Краевая вырубка

++



+ пригодность

++ наилучшая пригодность

Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|----------------------|
| Номинальная потребляемая мощность | 350 Вт |
| Эффективная мощность | 210 Вт |
| Частота ходов | 1 300 - 2 600 об/мин |
| Скорость резания | 2 - 4 м/мин |
| Сталь до 400 Н/мм ² | 2 мм |
| Сталь до 600 Н/мм ² | 1,5 мм |
| Сталь до 800 Н/мм ² | 1,3 мм |
| Цветные металлы до 250 Н/мм ² | 3 мм |
| ширина реза | 5 мм |
| Минимальный радиус кривой | 245 мм |
| Диаметр врезания | 12 мм |
| Кабель с штекером | 5 м |
| Вес согласно ЕРТА | 1,70 кг |

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA
Погрешность
измеренного значения
KpA

76,2 dB
3 dB

Уровень звуковой
мощности LWA
Погрешность
измеренного значения
KWA

87,2 dB
3 dB

Пиковый уровень
звука LpCpeak
Погрешность
измеренного значения
KpCpeak

91 dB
3 dB

Значение вибрации
1 αhv 3-ход.
Погрешность
измеренного значения Kα

10,8 m/s²
1,5 m/s²

Примеры применения

