



### **BSS 2.0 E**

#### Шлицевые ножницы до 2 мм

Высокопроизводительные шлицевые ножницы для труб, фальцованных намоткой, профилей и обработки нержавеющей стали.

Номер продукта: 7 230 33 61 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 выре- зания.
- **+** 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

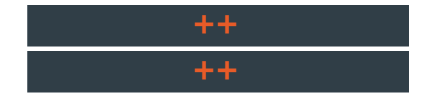
#### Оснащение

+ Регулировка числа ходов

Заявления

Резка катушек

Внутренние вырезы





Профильные размеры

Краевая вырубка

Технические характеристики

## ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность

Эффективная мощность

Частота ходов

Скорость резания

Сталь до 400 H/мм<sup>2</sup>

Сталь до 600 H/мм<sup>2</sup>

Сталь до 800 H/мм<sup>2</sup>

Цветные металлы до 250 H/мм²

ширина реза

Минимальный радиус кривой

Диаметр врезания

Кабель с штекером

Вес согласно ЕРТА

350 Вт

210 Вт

1 300 - 2 600 об/мин

2-4 м/мин

2 **MM** 

1,5 **мм** 

1.3 мм

3 мм

5 **MM** 

245 мм

12 **MM** 

5 **M** 

1,70 кг

++

++

+ пригодность

++ наилучшая пригодность

## УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ПІУМА

**Уровень шума** LpA Погрешность измеренного значения КpA

Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения

Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak

Значение вибрации 1  $\alpha$ hv 3-ход. Погрешность измеренного значения  $K\alpha$ 

76,2 dB 3 dB

87,2 dB

3 dB

91 dB

3 dB

10,8 m/s<sup>2</sup>

1,5 m/s<sup>2</sup>



# Примеры применения



