



## BSS 1.6 CE Set

Шлицевые ножницы до 1,6 мм

Удобные, легко вписывающиеся в кривые шлицевые ножницы со встроенным стружколомом. С дополнительным курвиметром, перманентным маркером, малярной лентой и складным метром.

Номер продукта: 7 230 32 62 00 0

### Подробности

- + Стружколом для отделения стружки в любом месте.
- + Направление реза изменяется как вправо, так и влево, к тому же обеспечивается резка без коробления всего с одной сливной стружкой.
- + Быстрый ход работы обеспечивается превосходным обзором реза через открытую режущую головку.
- + Отличная эргономичность и малый вес.
- + 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 1,2 мм.
- + Широкий ассортимент принадлежностей.
- + <sup>1</sup> с ножом для криволинейных разрезов

### Объём поставки

- + 1 разрезной нож, прямой (31308150009) смонтированный, до 1,6 мм
- + 1 торцовый шестигранный ключ на 2,5 мм
- + 1 перманентный маркер (32133037000)
- + 1 складной метр (18750283000)
- + 1 пара режущих пластин (31308153020) смонтированная
- + 1 Нож для криволинейных разрезов (31308151008)
- + 1 малярная лента (32133038000)
- + 1 пластмассовый чемодан для инструментов (L-Boxx 136)

### Оснащение

- + Стружколом
- + Регулировка числа ходов
- + QuickIN
- + Открытая режущая головка

## Заявления

**FEIN**

Криволинейные резы

+

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

2 100 - 4 500 об/мин

Скорость резания

6 - 10 м/мин

Сталь до 400 Н/мм<sup>2</sup>

1,6 мм

Сталь до 600 Н/мм<sup>2</sup>

1,2 мм

Сталь до 800 Н/мм<sup>2</sup>

1 мм

Цветные металлы до 250 Н/мм<sup>2</sup>

2 мм

ширина реза

5 мм

Минимальный радиус кривой

90 (30)<sup>1</sup> мм

### УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA  
Погрешность измеренного значения KpA

81,1 dB  
3 dB

Уровень звуковой мощности LWA  
Погрешность измеренного значения KWA

92,1 dB  
3 dB

Пиковый уровень звука LpCpeak  
Погрешность измеренного значения KpCpeak

93,3 dB  
3 dB

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

5,7 m/s<sup>2</sup>  
1,5 m/s<sup>2</sup>

Диаметр врезания	15 (8) <sup>1</sup> мм
Кабель с штекером	5 м
Вес согласно ЕРТА	1,50 кг

## Примеры применения

