



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.
- + 1 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

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 ²	1,6 мм
Сталь до 600 Н/мм ²	1,2 мм
Сталь до 800 Н/мм ²	1 мм
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	2 мм
ширина реза	5 мм
Минимальный радиус кривой	90 (30) ¹ мм
Диаметр врезания	15 (8) ¹ мм
Кабель с штекером	5 м
Вес согласно ЕРТА	1,50 кг

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 ² 1,5 m/s ²

Примеры применения

