



BSS 1.6 E Set

Шлицевые ножницы до 1,6 мм

Удобные шлицевые ножницы, легко вписываемые в кривые, для реза без коробления, позволяющие делать вырезы в стальных листах толщиной до 1,6 мм. С дополнительным курвиметром, перманентным маркером, малярной лентой и складным метром.

Номер продукта: 7 230 31 62 00 0

Подробности

- + Быстрый ход работы обеспечивается превосходным обзором реза через открытую режущую головку.
- + Направление реза изменяется как вправо, так и влево, к тому же обеспечивается резка без коробления всего с одной сливной стружкой.
- + Быстросменная система QuickIN для быстрой смены ножей без ключа и без регулировочных операций.
- + 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 пара режущих пластин (31308153014) смонтированная
- + 1 торцовый шестигранный ключ на 2,5 мм
- + 1 Нож для криволинейных разрезов (31308151008)
- + 1 перманентный маркер (32133037000)
- + 1 малярная лента (32133038000)
- + 1 складной метр (18750283000)
- + 1 пластмассовый чемодан для инструментов (L-Boxx 136)

Оснащение

- + QuickIN
- + Регулировка числа ходов
- + 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/s²
1,5 m/s²

Примеры применения

