



FEIN



BSS 1.6 E

Шлицевые ножницы до 1,6 мм

Удобные, легко вписывающиеся в кривые шлицевые ножницы для реза без коробления.

Номер продукта: 7 230 31 61 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.
- › Быстроизменная 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 режущий нож, прямой, до 1,6 мм
- 1 пара губок
- 1 ключ

Оснащение

- Мощный двигатель FEIN



FEIN

Заявления

Отрезание



Криволинейные резы



Вырезы



★ 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/мм²

1,6 мм

Сталь до 600 Н/мм²

1,2 мм

Сталь до 800 Н/мм²

1 мм

Цветные металлы до 250 Н/мм²

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 LpPeak
Погрешность измеренного значения KpPeak

93,3 dB
3 dB

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

5,7 m/s²
1,5 m/s²