



BSS 1.6 CE

Шлицевые ножницы до 1,6 мм

Удобные, легко вписывающиеся в кривые шлицевые ножницы со встроенным стружколомом.

66.528,00 RU с НДС.

Номер продукта: 7 230 32 61 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 режущий нож, прямой, до 1,6 мм
- ✓ 1 пара губок
- ✓ 1 ключ

Оснащение

- ✓ Стружколом
- ✓ Мощный двигатель 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/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