



BLK 1.3 CSE Set

Высечные ножницы до 1,3 мм

Компактные и быстрые высечные ножницы для волнистых листов. С дополнительным комплектом пуансонов и матриц для волнистого листа, перманентным маркером, малярной лентой и складным метром.

Номер продукта: 7 232 42 61 00 0

Подробности

- + Поворачиваемый без инструмента матрицодержатель позволяет изменять направление реза на 360° шагами по 45°.
- + Скорость резания 2,3 м/мин. для достижения превосходного хода работы.
- + Оптимальное удобство обусловлено уменьшением охвата рукоятки на 20 % за счет очень компактной головки редуктора.
- + Защитная решетка от стружки на вентиляционных щелях.
- + Низкие эксплуатационные расходы благодаря высокой стойкости пуансона и матрицы.
- + Вращающийся пуансон для продления срока службы на 30 %.
- + Система быстрой замены инструмента QuickIN.
- + Высококачественная сталь толщиной до 0,6 мм.
- + Двигатель исключительной мощности и прочности.
- + Кабель длиной 5 м.

Объём поставки

- + 1 матрица для волнистого листа (30109169009) смонтированная
- + 1 набор пуансонов и матриц (30109169030)
- + 1 малярная лента (32133038000)
- + 1 пластмассовый чемодан для инструментов (L-BOXX 136)
- + 1 пуансон (6 36 02 050 00 0)
- + 1 перманентный маркер (32133037000)
- + 1 складной метр (18750283000)

Оснащение

- + Вращающийся круглый пробойник
- + QuickIN
- + Направление реза
- + Регулировка числа ходов

Заявления

Криволинейные резы



Вырезы



Резка катушек



**FEIN**

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

1 000 - 1 800 об/мин

Скорость резания

2,3 м/мин

Сталь до 400 Н/мм²

1,3 мм

Сталь до 600 Н/мм²

0,8 мм

Сталь до 800 Н/мм²

0,6 мм

Цветные металлы до 250 Н/мм²

2 мм

Ширина высекаемой дорожки

4 мм

Ø врезания с матрицей

19 мм

Минимальный радиус кривой

15 / 20 мм

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA

Погрешность измеренного значения KpA

82 dB

3 dB

Уровень звуковой мощности LWA

Погрешность измеренного значения KWA

93 dB

3 dB

Пиковый уровень звука LpCpeak

Погрешность измеренного значения KpCpeak

93 dB

3 dB

Значение вибрации

1 αhv 3-ход.

Погрешность измеренного значения Kα

6,8 m/s²1,5 m/s²

(внутренний/
наружный)



Кабель с штекером



5 м

Вес согласно ЕРТА



1,80 кг

Примеры применения

