



BLK 1.3 CSE

Высечные ножницы до 1,3 мм

Компактные и быстрые высечные ножницы для волнистых листов.

Номер продукта: 7 232 42 60 00 0

Подробности

- + Поворачиваемый без инструмента матрицедержатель 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 пуансон (6 36 02 050 00 0)

Оснащение

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

Заявления

Криволинейные резы



Вырезы





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	1 000 - 1 800 об/мин
Скорость резания	2,3 м/мин
Сталь до 400 Н/мм ²	1,3 мм
Сталь до 600 Н/мм ²	0,8 мм
Сталь до 800 Н/мм ²	0,6 мм
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	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/s²
1,5 m/s²

(внутренний/
наружный)

Кабель с штекером

5 м

Вес согласно ЕРТА

1,80 кг

Вес согласно ЕРТА

1,80 кг

Примеры применения

