



BLK 1.6 LE

Высечные ножницы до 1,6 мм

Компактные высечные ножницы для трапецевидных гофрированных листов с повышенной глубиной гофра, предназначенные для кровельных и фасадных работ

Номер продукта: 7 232 39 60 00 0

Подробности

- + Специальный инструмент для бескомпромиссной обработки трапецеидально гофрированных листов с глубиной гофра до 160 мм.
- + Оптимальное удобство обусловлено уменьшением охвата рукоятки на 20 % за счет очень компактной головки редуктора.
- + Поворачиваемый без инструмента матрицедержатель позволяет изменять направление реза на 360° шагами по 45°.
- + Система быстрой замены инструмента QuickIN.
- + Высокая скорость резания.
- + Двигатель исключительной мощности и прочности.
- + Защитная решетка от стружки на вентиляционных щелях.
- + Кабель длиной 5 м.
- + Высококачественная сталь толщиной до 0,7 мм.

Объём поставки

- + 1 матрица для трапецеидально гофрированного листа (31309122005) смонтированная
- + 1 пуансон (63602049008) смонтированный
- + 1 быстроизнашивающаяся пластинка смонтированная

Оснащение

- + Направление реза
- + QuickIN
- + Регулировка числа ходов

Заявления



Криволинейные резы

+

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	800 - 1 500 об/мин
Скорость резания	2,7 м/мин
Сталь до 400 Н/мм ²	1,6 мм
Сталь до 600 Н/мм ²	1 мм
Сталь до 800 Н/мм ²	0,7 мм
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	2,5 мм
Ширина высекаемой дорожки	5 мм
Ø врезания с матрицей	24 мм
Минимальный радиус кривой	65 / 70 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

8,8 m/s²
1,5 m/s²

(внутренний/
наружный)

Кабель с штекером

5 м

Вес согласно ЕРТА

1,90 кг

Вес согласно ЕРТА

1,90 кг

Примеры применения

