



## 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 (3 13 09 122 00 5)
- ✓ 1 Пуансон (6 36 02 049 00 8)
- ✓ 1 Срабатываемая пластинка

### Оснащение

- ✓ Вращающийся круглый пробойник
- ✓ Направление реза
- ✓ QuickIN



## Заявления

Криволинейные резы



Вырезы



★ 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 <sup>2</sup>	1,6 мм
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup>	1 мм
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup>	0,7 мм
Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup>	2,5 мм
Ширина высекаемой дорожки	5 мм
Ø врезания с матрицей	24 мм
Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)	65 / 70 мм
Кабель с штекером	5 м
Вес согласно ЕРТА	1,90 кг

### 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/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Примеры применения

