



## BLK 1.3 TE

Высечные ножницы до 1,3 мм

Компактные и быстрые высечные ножницы для трапецевидных гофрированных листов.

Номер продукта: 7 232 41 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.
- › Кратковременная область наложения до 2,6 мм.
- › 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 трапецевидного гофрированного листа (3 01 09 170 00 1)
- ✓ 1 пуансон (6 36 02 050 00 0)

### Оснащение

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



## Заявления

Криволинейные резы



Вырезы



★ 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 <sup>2</sup>	1,3 мм
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup>	0,8 мм
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup>	0,6 мм
Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup>	2 мм
Ширина высекаемой дорожки	4 мм
Ø врезания с матрицей	19 мм
Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)	25 / 30 мм
Кабель с штекером	5 м
Вес согласно ЕРТА	1,80 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	9,5 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Примеры применения

