



BLK 1.6 E

Высечные ножницы до 1,6 мм

Универсальные высечные ножницы для металла, профилей, волнистых и трапецевидных гофрированных листов.

Номер продукта: 7 232 38 60 00 0

Подробности

- › Почти вечный. Идеален для гибкого универсального применения при толщине жести до 1,6 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.
- › Вращающийся пуансон для продления срока службы на 30 %.
- › Низкие эксплуатационные расходы благодаря высокой стойкости пуансона и матрицы.
- › Двигатель исключительной мощности и прочности.
- › Защитная решетка от стружки на вентиляционных щелях.
- › Кабель длиной 5 м.
- › Высококачественная сталь толщиной до 0,7 мм.
- › Дооснащаемый набор для трапецеидального профиля с глубиной гофра до 160 мм.

Объём поставки

- ✓ 1 матрица (3 01 09 141 00 3)
- ✓ 1 пуансон (6 36 02 048 00 4)

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	800 - 1 500 об/мин
Скорость резания	1,9 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	22 мм
Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)	30 / 35 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	8,8 m/s ² 1,5 m/s ²

Примеры применения

