



BLK 2.0 E

Высечные ножницы до 2 мм

Компактные высечные ножницы с неограниченной вписываемостью в кривые на углах и стыках.

Номер продукта: 7 232 40 60 00 0

Подробности

- › Высокая вписываемость в кривые благодаря специальной геометрии матрицы. Высечные ножницы можно поворачивать на месте.
- › Прекрасно приспособлен для резки отбортованного листа при минимальном радиусе сгиба 3 мм.
- › Поворачиваемый без инструмента матрицедержатель позволяет изменять направление реза на 360° шагами по 45°.
- › Система быстрой замены инструмента QuickIN.
- › Оптимально удобная работа.
- › Двигатель исключительной мощности и прочности.
- › Идеально подходит для вырезов.
- › Замечательно подходит для резки по шаблону.
- › Защитная решетка от стружки на вентиляционных щелях.
- › Кабель длиной 5 м.
- › Высококачественная сталь толщиной до 1 мм.

Объём поставки

- ✓ 1 матрица (3 13 09 040 00 2)
- ✓ 1 пуансон (6 36 02 051 00 9)

Оснащение

- ✓ 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	500 - 1 000 об/мин
Скорость резания	1 м/мин
Сталь до 400 Н/мм ²	2 мм
Сталь до 600 Н/мм ²	1,5 мм
Сталь до 800 Н/мм ²	1 мм
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	2,5 мм
Ширина высекаемой дорожки	8 мм
Ø врезания с матрицей	18 мм
Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)	4 / 0 мм
Кабель с штекером	5 м
Вес согласно ЕРТА	1,80 кг

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	80 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	91 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	91 dB 3 dB
Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Погрешность измеренного значения Kα	7,3 m/s ² 1,5 m/s ²

Примеры применения

