



BLK 2.0 E Set

Высечные ножницы до 2 мм

Компактные высечные ножницы с неограниченной вписываемостью в кривые для вырезов и прорезей в материале толщиной до 2 мм. С дополнительным комплектом пуансонов и матриц, перманентным маркером, малярной лентой и складным метром.

Номер продукта: 7 232 40 61 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 комплект пуансонов и матриц (63602051018)
- + 1 малярная лента (32133038000)
- + 1 пластмассовый чемодан для инструментов (L-Boxx 136)
- + 1 пуансон (6 36 02 051 00 9)
- + 1 перманентный маркер (32133037000)
- + 1 складной метр (18750283000)

Оснащение

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



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

500 - 1 000 об/мин

Скорость резания

1 м/мин

Сталь до 400 Н/мм²

2 мм

Сталь до 600 Н/мм²

1,5 мм

Сталь до 800 Н/мм²

1 мм

Цветные металлы до 250 Н/мм²

2,5 мм

Ширина высекаемой дорожки

8 мм

Ø врезания с матрицей

18 мм

4 / 0 мм

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
Ka

7,3 m/s²
1,5 m/s²

Минимальный
радиус кривой
(внутренний/
наружный)



Кабель с штекером

5 м

Вес согласно ЕРТА

1,80 кг

Примеры применения

