



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

Заявления

Криволинейные резы



Внутренние вырезы



Профильные размеры



Краевая вырубка



+ 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
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/s²
1,5 m/s²

Примеры применения

