



## 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 <sup>2</sup>	2 мм
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup>	1,5 мм
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup>	1 мм
Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup>	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/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Примеры применения

