



## BLK 1.3 TE Set

Высечные ножницы до 1,3 мм

Компактные и быстрые высечные ножницы для трапециедально гофрированных листов. С дополнительным комплектом пуансонов и матриц для трапециедально гофрированных листов, перманентным маркером, малярной лентой и складным метром.

Номер продукта: 7 232 41 61 00 0

## Подробности

- + Поворачиваемый без инструмента матрицедержатель позволяет изменять направление реза на 360° шагами по 45°.
- + Скорость резания 2,3 м/мин. для достижения превосходного хода работы.
- + Оптимальное удобство обусловлено уменьшением охвата рукоятки на 20 % за счет очень компактной головки редуктора.
- + Защитная решетка от стружки на вентиляционных щелях.
- + Низкие эксплуатационные расходы благодаря высокой стойкости пуансона и матрицы.
- + Кратковременная область наложения до 2,6 мм.
- + Вращающийся пуансон для продления срока службы на 30 %.
- + Система быстрой замены инструмента QuickIN.
- + Высококачественная сталь толщиной до 0,6 мм.
- + Двигатель исключительной мощности и прочности.
- + Кабель длиной 5 м.

## Объём поставки

- + 1 матрица для трапецидально гофрированного листа (30109170001) смонтированная
- + 1 пуансон (6 36 02 050 00 0)
- + 1 комплект пуансонов и матриц (30109170030)
- + 1 перманентный маркер (32133037000)
- + 1 малярная лента (32133038000)
- + 1 складной метр (18750283000)
- + 1 пластмассовый чемодан для инструментов (L-BOXX 136)

## Оснащение

- + Вращающийся круглый пробойник
- + Направление реза
- + QuickIN
- + Регулировка числа ходов

## Заявления

Криволинейные резы



Резка катушек





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	1 000 - 1 800 об/мин
Скорость резания	2,3 м/мин
Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup>	1,3 мм
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup>	0,8 мм
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup>	0,6 мм
Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup>	2 мм
Ширина высекаемой дорожки	4 мм
Ø врезания с матрицей	19 мм
Минимальный радиус кривой	25 / 30 мм

### 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

9,5 m/s<sup>2</sup>  
1,5 m/s<sup>2</sup>

(внутренний/  
наружный)

Кабель с штекером

5 м

Вес согласно ЕРТА

1,80 кг

Вес согласно ЕРТА

1,80 кг

## Примеры применения

