



BLK 1.3 CSE Set

Высечные ножницы до 1,3 мм

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

Номер продукта: 7 232 42 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.
- + 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 волнистого листа (30109169009) смонтированная
- + 1 набор пуансонов и матриц (30109169030)
- + 1 малярная лента (32133038000)
- + 1 пластмассовый чемодан для инструментов (L-Boxx 136)
- + 1 пуансон (6 36 02 050 00 0)
- + 1 перманентный маркер (32133037000)
- + 1 складной метр (18750283000)

Оснащение

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

Заявления

Криволинейные резы



Вырезы



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 ²	1,3 мм
Сталь до 600 Н/мм ²	0,8 мм
Сталь до 800 Н/мм ²	0,6 мм
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	2 мм
Ширина высекаемой дорожки	4 мм
Ø врезания с матрицей	19 мм
Минимальный радиус кривой	15 / 20 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	6,8 m/s ² 1,5 m/s ²



FEIN

(внутренний/
наружный)

Кабель с штекером

5 м

Вес согласно ЕРТА

1,80 кг

Примеры применения

