



BLK 1.6 E Set

Высечные ножницы до 1,6 мм

Универсальные высечные ножницы для работ по возведению крыш и фасадов. Точные резы в стальных листах, профилях, трапециевидно гофрированных и волнистых листах толщиной до 1,6 мм. С дополнительным комплектом пуансонов и матриц для трапециевидно гофрированного и волнистого листа, перманентным маркером, малярной лентой и складным метром.

Номер продукта: 7 232 38 61 00 0

Подробности

- + Почти вечный. Идеален для гибкого универсального применения при толщине жести до 1,6 мм.
- + Оптимальное удобство обусловлено уменьшением охвата рукоятки на 20 % за счет очень компактной головки редуктора.
- + Поворачиваемый без инструмента матрицедержатель позволяет изменять направление реза на 360° шагами по 45°.
- + Система быстрой замены инструмента QuickIN.
- + Высокая скорость резания.
- + Вращающийся пуансон для продления срока службы на 30 %.
- + Низкие эксплуатационные расходы благодаря высокой стойкости пуансона и матрицы.
- + Двигатель исключительной мощности и прочности.
- + Защитная решетка от стружки на вентиляционных щелях.
- + Кабель длиной 5 м.
- + Высококачественная сталь толщиной до 0,7 мм.
- + Дооснащаемый набор для трапецеидального профиля с глубиной гофра до 160 мм.

Объём поставки

- + 1 матрица (30109141003) смонтированная
- + 1 торцовый шестигранный ключ на 6 мм
- + 1 комплект пуансонов и матриц (63602048013)
- + 1 малярная лента (32133038000)
- + 1 пластмассовый чемодан для инструментов (L-BOXX 136)
- + 1 пуансон (63602048004) смонтированный
- + Установлен 1 матрицедержатель (30109154007)
- + 1 перманентный маркер (32133037000)
- + 1 складной метр (18750283000)

Оснащение

- + Вращающийся круглый пробойник
- + QuickIN
- + Направление реза
- + 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	800 - 1 500 об/мин
Скорость резания	1,9 м/мин
Сталь до 400 Н/мм ²	1,6 мм
Сталь до 600 Н/мм ²	1 мм
Сталь до 800 Н/мм ²	0,7 мм
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	2,5 мм
Ширина высекаемой дорожки	5 мм
Ø врезания с матрицей	22 мм
	30 / 35 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

8,8 m/s²
1,5 m/s²

Минимальный
радиус кривой
(внутренний/
наружный)



Кабель с штекером

5 м

Вес согласно ЕРТА

1,80 кг

Вес согласно ЕРТА

1,80 кг

Примеры применения

