



# 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, трапециедально гофрированных и волнистых листах толщиной до 1,6 мм. С дополнительным комплектом пуансонов и матриц для трапециедально 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 Технические характеристики ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 350 Вт Номинальная потребляемая мощность Эффективная 210 Вт мощность 800 - 1 500 об/мин Частота ходов Скорость резания 1,9 м/мин 1,6 **мм** Сталь до 400 H/мм<sup>2</sup> 1 **MM** Сталь до 600 H/мм<sup>2</sup> 0,7 **мм** Сталь до 800 H/мм<sup>2</sup>

2,5 **MM** 

5 **MM** 

22 **MM** 

30 / 35 **мм** 

Цветные металлы

Ширина высекаемой

до 250 H/мм<sup>2</sup>

дорожки

Ø врезания с матрицей

+ пригодность

++ наилучшая пригодность

## УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

**Уровень шума** LpA Погрешность измеренного значения KpA

Уровень звуковой мошности LWA Погрешность измеренного значения

Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения **KpCpeak** 

Значение вибрации 1 **α**hv 3-**ход**. Погрешность измеренного значения Ка 82 dB 3 dB

93 dB 3 dB

93 dB 3 dB

8,8 m/s<sup>2</sup> 1,5 m/s<sup>2</sup>



Минимальный радиус кривой (внутренний/ наружный)

Кабель с штекером

5 **м** 

Вес согласно ЕРТА

1,80 кг

## Примеры применения

