



ABLK 18 1.3 TE Select

Аккумуляторные высечные ножницы для материала толщиной до 1,3 мм

Компактные высечные ножницы, легко вписываемые в кривые, для работ по возведению крыш и фасадов. Точные разрезы в трапецеидально гофрированном листе толщиной до 1,3 мм.

51.192,00 RU с НДС.

Номер продукта: 7 132 06 61 00 0

Подробности

- › Производительность резки 45 м (при толщине стального листа 0,8 мм) за один заряд аккумулятора (6 А·ч).
- › Скорость резания 1,9 м/мин. для достижения превосходного хода работы.
- › Варьируемая скорость резания за счет электронной регулировки числа ходов.
- › Разъем MultiVolt. Аккумуляторный инструмент можно использовать с любыми литийионными аккумуляторами FEIN (12–18 В).
- › Кратковременная область наложения до 2,6 мм.
- › Максимальное удобство за счет очень компактной головки редуктора.
- › Чрезвычайно малый вес.
- › Система быстрой замены матрицы и пуансона QuickIN.
- › Вращающийся пуансон для продления срока службы на 30 %.
- › Поворачиваемый без инструмента матрицедержатель позволяет изменять направление реза на 360° шагами по 45°.
- › Проверенный двигатель MultiMaster исключительной мощности и прочности.

Объём поставки

- ✓ 1 матрица для трапецевидного-гофрированного листа (3 01 09 170 00 1)
- ✓ 1 пуансон (6 36 02 050 00 0)
- ✓ 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Оснащение

- ✓ Вращающийся круглый пробойник
- ✓ Направление реза: 8 x 45°
- ✓ QuickIN



Заявления

Криволинейные резы



Вырезы



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность



Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|--|
| Напряжение аккумулятора | 18 В |
| Совместимые аккумуляторы | Литийионные/ литийионные HighPower |
| Разъем для аккумулятора | MultiVolt |
| Частота ходов | 900 - 1 600 об/мин |
| Скорость резания | 1,9 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 (внутренний/наружный) | 25 / 30 мм |
| Вес без аккумулятора | 1,60 кг |

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

| | |
|---|---|
| Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA | 74 dB 3 dB |
| Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA | 85 dB 3 dB |
| Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak | 85 dB 3 dB |
| Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Погрешность измеренного значения Kα | ah 4,7 m/s ² 1,5 m/s ² |