



ABLK 18 1.6 E Select

Аккумуляторные высечные ножницы для материала толщиной до 1,6 мм

Компактные высечные ножницы, легко вписываемые в кривые, для работ по возведению крыш и фасадов. Точные разрезы в трапецеидально гофрированном листе, волнистом листе и профиле.

51.192,00 RU с НДС.

Номер продукта: 7 132 04 61 00 0

Подробности

- › Производительность резки 45 м (при толщине стального листа 0,8 мм) за один заряд аккумулятора (6 А·ч).
- › Скорость резания 1,5 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.
- › Низкие эксплуатационные расходы. Пуансон и матрица заменяются независимо друг от друга.

Объём поставки

- ✓ 1 матрица (3 01 09 141 00 3)
- ✓ 1 пуансон (6 36 02 048 00 4)
- ✓ 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	800 - 1 300 об/мин
Скорость резания	1,5 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
Минимальный радиус кривой (внутренний/ наружный)	30 / 35 мм
Вес без аккумулятора	1,65 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	86 dB 3 dB
Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Погрешность измеренного значения Kα	ah 6,5 m/s ² 1,5 m/s ²

Примеры применения

