



## ABLK 18 1.3 CSE 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 волнистом листе толщиной до 1,3 мм.

51.192,00 RU с НДС.

Номер продукта: 7 132 05 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 волнистого листа (3 01 09 169 00 9)
- ✓ 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 <sup>2</sup>	1,3 мм
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup>	0,8 мм
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup>	0,6 мм
Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup>	2 мм
Ширина высекаемой дорожки	4 мм
Ø врезания с матрицей	19 мм
Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)	15 / 20 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 <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>