



## ABLS 18 1.6 E Select

Аккумуляторные листовые ножницы для толщины материала до 1,6 мм

Удобные, легко вписывающиеся в кривые аккумуляторные листовые ножницы для резания и обрезки кромок тонкого металла.

51.192,00 RU с НДС.

Номер продукта: 7 130 04 61 00 0

### Подробности

- Исключительное удобство благодаря компактной и легкой конструкции, обеспечивающей оптимальную маневренность ножниц.
- Хорошая вписываемость в кривые при очень незначительной деформации материала.
- Четырежды переворачиваемые ножи; чистый, без заусенцев, рез при низких эксплуатационных расходах.
- Разъем MultiVolt. Аккумуляторный инструмент можно использовать с любыми литийионными аккумуляторами FEIN (12–18 В).
- Оптимальный выбор для обрезки кромок и раскроя.
- Неограниченный обзор линии реза.
- Проверенный двигатель MultiMaster исключительной мощности и прочности.
- Производительность резки 160 м (при толщине стального листа 0,8 мм) за один заряд аккумулятора (6 А·ч).
- Высококачественная сталь толщиной до 1 мм.

### Объём поставки

- ✓ 1 ABL 18 1.6 E
- ✓ Долбежный и настольный нож
- ✓ 1 пара ключей
- ✓ 1 устройство для отвода стружки
- ✓ 1 пластмассовый чемодан для инструментов



## Заявления

Отрезание



Криволинейные резы



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность

## Технические характеристики

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение аккумулятора	18 В
Совместимые аккумуляторы	Литийионные/ литийионные HighPower
Разъем для аккумулятора	MultiVolt
Частота ходов	2 200 - 3 700 об/мин
Скорость резания	6 - 9 м/мин
Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup>	1,6 мм
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup>	1,2 мм
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup>	1 мм
Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup>	2 мм
Минимальный радиус кривой	15 мм
Вес без аккумулятора	1,40 кг

### УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	74,6 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	85,6 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	87,9 dB 3 dB
Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Погрешность измеренного значения Kα	ah 3,3 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Примеры применения

