



## **ABLS 18 1.6 E AS**

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.

Номер продукта: 7 130 06 61 00 0

## Подробности

- + Производительность резки 221 м (при толщине стального листа 0,8 мм) за один заряд аккумулятора (5 А·ч).
- + Исключительное удобство благодаря компактной и легкой конструкции, обеспечивающей оптимальную маневренность ножниц.
- + Четырежды переворачиваемые ножи; чистый, без заусенцев, рез при низких эксплуатационных расходах.
- + Хорошая вписываемость в кривые при очень незначительной деформации материала.
- + Оптимальный выбор для обрезки кромок и раскроя.
- + Неограниченный обзор линии реза.
- + Проверенный двигатель MultiMaster исключительной мощности и прочности.
- + Совместимо с аккумуляторами AMPShare / Bosch Professional 18 В.
- + Максимальная скорость работы с аккумуляторами AMPShare 18 В: Технология COOLPACK 1.0 обеспечивает увеличенный срок службы аккумулятора по сравнению с аккумуляторами без технологии COOLPACK, что в свою очередь обеспечивает увеличенный ресурс. ECP защищает аккумулятор от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- + Самым лучшим образом подходит для любого применения. Мобильная работа с системой L-BOXX.

## Объём поставки

- + 1 долбяковый и настольный нож (31308072000) смонтированный
- + 1 торцовый шестигранный ключ на 3 мм
- + 1 пластмассовый чемодан для инструментов (L-BOXX 136)
- + 1 торцовый шестигранный ключ на 2 мм
- + 1 устройство для отвода стружки

## Оснащение

- + Обратные ножи
- + Стружкоотражатель
- + Регулировка числа ходов

## Заявления

Криволинейные резы



Резка катушек





Внутренние вырезы



Краевая вырубка



**+** пригодность

**++** наилучшая пригодность

## Технические характеристики

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение аккумулятора	18 В
Совместимые аккумуляторы	Литийионные/ литийионные ProCORE
Разъем для аккумулятора	18 V AMPShare
Частота ходов	2 200 - 3 500 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	1,44 кг

### УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	74,2 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	85,2 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	86,0 dB 3 dB
Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Погрешность измеренного значения Kα	ah 5,2 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Примеры применения

