



## **ABLK 18 1.6 E AS**

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.

Номер продукта: 7 132 11 61 00 0

## Подробности

- + Производительность резки 66 м (при толщине стального листа 0,8 мм) за один заряд аккумулятора (5 А·ч).
- + Поворачиваемый без инструмента матрицедержатель позволяет изменять направление реза на 360° шагами по 45°.
- + Максимальное удобство за счет очень компактной головки редуктора.
- + Скорость резания 1,5 м/мин. для достижения превосходного хода работы.
- + Варьируемая скорость резания за счет электронной регулировки числа ходов.
- + Кратковременная область наложения до 2,6 мм.
- + Вращающийся пуансон для продления срока службы на 30 %.
- + 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.
- + Низкие эксплуатационные расходы. Пуансон и матрица заменяются независимо друг от друга.
- + Система быстрой замены матрицы и пуансона QuickIN.
- + Самым лучшим образом подходит для любого применения. Мобильная работа с системой L-BOXX.

## Объём поставки

- + 1 матрица (30109141003) смонтированная
- + Установлен 1 матрицедержатель (30109154007)
- + 1 пластмассовый чемодан для инструментов (L-Boxx 136)
- + 1 пуансон (63602048004) смонтированный
- + 1 торцовый шестигранный ключ на 6 мм

## Оснащение

- + Вращающийся круглый пробойник
- + QuickIN
- + Направление реза
- + Регулировка числа ходов

## Заявления

Криволинейные резы



Резка катушек

+

Внутренние вырезы

++

Профильные размеры

++

Краевая вырубка

++

+ пригодность

++ наилучшая пригодность

## Технические характеристики

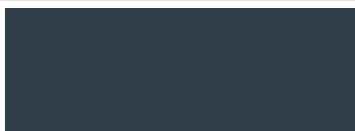
### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение аккумулятора	18 В
Совместимые аккумуляторы	Литийионные/ литийионные ProCORE
Разъем для аккумулятора	18 V AMPShare
Частота ходов	850 - 1 350 об/мин
Скорость резания	1,5 м/мин
Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup>	1,6 мм
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup>	1 мм
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup>	0,7 мм
Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup>	2,5 мм
Ширина высекаемой дорожки	5 мм
	22 мм

### УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	87,8 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	98,8 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	109,6 dB 3 dB
Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Погрешность измеренного значения Kα	ah 12,1 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

Ø врезания с матрицей



Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)

30 / 35 мм

Вес без аккумулятора

1,71 кг

## Примеры применения

