



## ABLK 18 1.6 E AS Set 2x 5 Ah

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. С зарядным устройством GAL 1880 CV AS, 2 литий-ионными аккумуляторами GBA 18 В 5,0 А-ч AS, дополнительным набором пуансонов и матриц, перманентным маркером, малярной лентой и складным метром.

Номер продукта: 7 132 11 64 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.

- + Самая современная технология ячеек и интеллектуальное управление аккумулятором обеспечивают на 87 % больше энергии, чем обычные аккумуляторы.

## Объём поставки

- + 1 матрица (30109141003) смонтированная
- + Установлен 1 матрицедержатель (30109154007)
- + 1 набор пуансонов и матриц (30109169030)
- + 1 малярная лента (32133038000)
- + 2 литий-ионный аккумулятор GBA 28 B 5,0 А-ч AS (92604346020)
- + 1 пластмассовый чемодан для инструментов (L-Boxx 136)
- + 1 пуансон (6 36 02 050 00 0)
- + 1 торцовый шестигранный ключ на 6 мм
- + 1 перманентный маркер (32133037000)
- + 1 складной метр (18750283000)
- + 1 устройство для ускоренной зарядки GAL 1880 CV AS (92604335010)

## 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

Емкость аккумулятора

5 А·ч

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

### 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 ahv 3-ход.  
Погрешность  
измеренного значения Kα

ah 12,1 m/s<sup>2</sup>  
1,5 m/s<sup>2</sup>



# FEIN

Ширина высекаемой дорожки

5 мм

Ø врезания с матрицей

22 мм

Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)

30 / 35 мм

Вес без аккумулятора

1,71 кг

## Примеры применения

