



## ABLK 18 1.6 E AS Set

Аккумуляторные высечные ножницы для материала толщиной до 1,6 мм

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.

Номер продукта: 7 132 11 62 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
- ✓ 1 набор пуансонов и матриц (30109169030)
- ✓ 1 малярная лента (32133038000)
- ✓ 1 пластмассовый чемодан для инструментов (L-Boxx 136)
- ✓ 1 пуансон (6 36 02 050 00 0)
- ✓ 1 перманентный маркер (32133037000)
- ✓ 1 складной метр (18750283000)

## 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 V

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

### 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>



Ø врезания с матрицей

22 мм

Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)

30 / 35 мм

Вес без аккумулятора

1,71 кг

Вес без аккумулятора

1,71 кг