



## ABLK 18 1.6 E AS Set 1x 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, 1 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 63 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)
- ✓ 1 литий-ионный аккумулятор GBA 18 В 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



## 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
Ширина высекаемой дорожки	5 мм
Ø врезания с матрицей	22 мм
Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)	30 / 35 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>



Вес без  
аккумулятора

1,71 кг

Вес без  
аккумулятора

1,71 кг