



ABAS 18-63 AS

Аккумуляторная ленточная пила для глубины реза до 63,5 мм

Эргономичная и компактная ленточная пила для мобильного и удобного отрезания различных материалов.

Номер продукта: 7 135 01 61 00 0

Подробности

- + Компактный конструктивный размер и удобное двуручное управление для безопасной работы без усталости.
- + Больше возможностей – благодаря быстрой замене пильного полотна без инструмента гибкость обработки широкого спектра материалов (например, стали, алюминия и пластика) не имеет ограничений.
- + Точные результаты резки благодаря ходу полотна пилы с пониженной вибрацией, а также светодиодному освещению рабочей зоны.
- + Нет необходимости в утомительной регулировке пильного полотна после замены.
- + Приятная работа с ручкой с мягкой зоной захвата.
- + Ход полотна пилы без вибрации.
- + Предохранительный выключатель ВКЛ./ВЫКЛ.
- + Совместимо со всеми аккумуляторами 18 В AMPShare ProCORE и зарядными устройствами для еще большей мощности и гибкости. Подходит также для профессиональных аккумуляторных устройств 18 В Bosch.
- + Максимальная скорость работы с аккумуляторами AMPShare 18 В ProCORE: Технология COOLPACK 2.0 обеспечивает на 135 % увеличенный срок службы аккумулятора. Самая современная технология ячеек и интеллектуальное управление аккумулятором обеспечивают на 87 % больше энергии, чем обычные аккумуляторы. ECP (система защиты элементов аккумулятора) защищает аккумулятор от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- + Оптимальное оснащение для любого применения. Мобильная работа с системой L-BOXX.

Объём поставки

- + 1 полотно ленточной пилы BIM 733T14 MS
- + 1 пластмассовый чемоданчик (L-BOXX 238)

Технические характеристики



ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение аккумулятора	18 В
Совместимые аккумуляторы	Литийионные/ литийионные ProCORE
Разъем для аккумулятора	18 V AMPShare
Скорость вращения на холостом ходу	162 об/мин
Макс. глубина реза	63,5 мм
Размер пильного полотна	733 x 13 x 0,35 мм
Ширина	200 мм
Высота	255 мм
Длина	355 мм
Вес без аккумулятора	3,30 кг

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума L_{pA}
Погрешность измеренного значения K_{pA}

79 dB
3 dB

Уровень звуковой мощности LWA
Погрешность измеренного значения KWA

90 dB
3 dB

Погрешность измеренного значения K_{pCpeak}
Значение вибрации $1 \alpha_{hv}$ 3-ход.

3 dB
5,3 m/s²

Погрешность измеренного значения K_{α}

1,5 m/s²

Примеры применения



FEIN

