



ASAS 18-21 K AS

Компактная аккумуляторная саблевидная пила

Компактная саблевидная пила с низким уровнем вибрации для мобильного и универсального использования для отрезания различных материалов, особенно в труднодоступных местах.

Номер продукта: 7 133 01 61 00 0

Подробности

- + Высокая скорость работы при пилении благодаря мощному электродвигателю постоянного тока.
- + Подходящий ответ для почти всех материалов и применений: Система SDS для быстрой смены пильного полотна без использования инструмента.
- + Работа без усталости благодаря оптимизированному конструктивному размеру и снижению вибрации.
- + Светодиодная лампа освещает рабочее поле.
- + Скорость регулируется переключателем-акселератором.
- + Удобная конструкция с мягкой зоной захвата.
- + 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 саблевидной пилы BIM 130 T18 MS
- + 1 полотно саблевидной пилы BIM 130 T5/8 WP
- + 1 пластмассовый чемодан для инструментов (L-Boxx 136)

Технические характеристики



ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение аккумулятора	18 В
Совместимые аккумуляторы	Литийионные/литийионные ProCORE
Разъем для аккумулятора	18 V AMPShare
Частота ходов	0 - 3 050 об/мин
Древесина	200 мм
Металлические профили и металлические трубы	100 мм
Длина хода	21 мм
Ширина	78 мм
Высота	177 мм
Длина	367 мм
Вес без аккумулятора	2,00 кг

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	82 dB 5 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	93 dB 5 dB
Погрешность измеренного значения KpCpeak Значение вибрации 1 αhv 3-ход.	5 dB 8 m/s ²
Погрешность измеренного значения Kα	1,5 m/s ²

Примеры применения

