

## HO 18 LTX 20-82 (602082840) Аккумуляторный рубанок 18В; metaBOX 340

№ для заказа 602082840

EAN (Европейский номер товара) 4007430325075



Альтернативное изображение



- Легкий и удобный аккумуляторный рубанок для строгания, выборки четвертей и снятия фасок
- Плавная регулировка глубины строгания и глубины фальца
- Плоско-фрезерованная подошва рубанка из алюминиевого литья под давлением с V-образной выемкой для простого снятия фаски
- Параллельный упор для точного ведения рубанка
- Область возле рукоятки с нескользящей накладкой Softgrip
- Возможность подключения универсального пылесоса
- Изогнутый под углом адаптер для контролируемого отвода стружки
- Легко опустошаемый текстильный мешок-пылесборник для работ без пылесоса
- Опора на подошве рубанка, чтобы ставить инструмент и для защиты обрабатываемого изделия
- Простая замена прочных твердосплавных поворотных ножей
- Плавный пуск и защита от перегрузок для длительного срока службы двигателя и редуктора
- С интеллектуальным решением metaBOX для транспортировки и хранения
- Много брендов, одна аккумуляторная система: это изделие комбинируется со всеми аккумуляторными блоками на 18 В и зарядными устройствами брендов CAS: [www.cordless-alliance-system.com](http://www.cordless-alliance-system.com)

## Технические данные

### Характеристики

Тип аккумуляторного блока	LiPOWER
Напряжение аккумулятора	18 В
Ширина строгания	82 мм
Регулируемая глубина строгания	0 - 2 мм
Максимальная глубина паза	9 мм
Число оборотов холостого хода	16000 /мин
Длина подошвы рубанка	295 мм
Вес без аккумуляторного блока	2.9 кг
Вес с аккумуляторным блоком	3.3 кг

### Вибрация

Строгание мягкой древесины	1.6 м/с <sup>2</sup>
Погрешность измерения К	1.5 м/с <sup>2</sup>

### Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	90 дБ(А)
Уровень звуковой мощности (LWA)	101 дБ(А)
Погрешность измерения К	3 дБ(А)

## Объем поставки

Твердосплавный поворотный нож рубанка  
 Параллельный упор  
 Шаблон для настройки  
 Адаптер для отвода стружки  
 Тканевые мешки-пылесборники  
 metaBOX 340  
 без аккумуляторного блока, без зарядного устройства