

Двухскоростные  
аккумуляторные дрели-  
шуруповёрты

## **AdvancedDrill 18**

Невероятно простая  
в использовании  
дрель-шуруповёрт  
отличается замечательной  
универсальностью

К изделию



## Основные характеристики изделия

- Интуитивный выбор режимов и автоматическое переключение скоростей – правильный подбор для любых задач
- Система переключения с возможностью изменения направления одним движением и светодиодным индикатором
- Простое переключение между магнитным держателем для завинчивания и патроном для сверления
- Мощный, компактный и прочный инструмент благодаря бесщеточному двигателю
- Для завинчивания и сверления в древесине, пластмассе и металле
- Power for ALL: один аккумулятор для всей линейки инструментов Home & Garden
- Микросхема Syneon Chip регулирует потребление энергии для обеспечения оптимальной эффективности и увеличения длительности работы

## Другие преимущества изделия

### Комплект поставки

- 2 аккумуляторных блока PBA 18V 2.5Ah W-B
- Зарядное устройство AL 1830 CV
- Адаптер патрона
- Бита
- Переносной кейс

Номер заказа: 06039B5001

Код EAN: 4053423203622

Двухскоростные аккумуляторные дрели-шуруповёрты

## AdvancedDrill 18

### Технические данные

---

Напряжение аккумулятора: 18 В

Ёмкость аккумулятора: 2,5 А•ч

Число оборотов холостого хода (1-я/2-я скорость): 0 – 430 / 1.350 об/мин

Макс. крутящий момент: 36 Нм

Макс. крутящий момент при вворачивании шурупов в мягкий/твёрдый материал: 24 / 36 Нм

Число ступеней крутящего момента: 20

Сверлильный патрон: Быстрозажимной сверлильный патрон 13 мм

Вес с аккумулятором: 1 кг

#### Диаметр шурупа

Ø шурупов до: 10 мм

#### Диаметр отверстия

Ø отверстий в стали: 13 мм

Ø отверстий в древесине: 35 мм

Диам. отверстия в бетоне: мм

### Данные об уровне шума/вибрации

---

Значения установлены согласно EN 60745.

Общие значения вибрации (сумма векторов по трем направлениям).

#### Сверление в металле

Значение вибрации  $a_h$ : 2.5 м/с<sup>2</sup>

Коэффициент неточности K: 1.5 м/с<sup>2</sup>

#### Заворачивание шурупов

Значение вибрации  $a_h$ : 2.5 м/с<sup>2</sup>

Коэффициент неточности K: 1.5 м/с<sup>2</sup>

Стандартный A-скорректированный уровень шума электроинструмента составляет: уровень звукового давления — 85 дБ (A); уровень звуковой мощности — 96 дБ(A). Поправочный коэффициент K= 3 дБ.

### Функции

---



## Напряжение аккумулятора

18 В

## Функции

---

18 В

Литий-ионная технология

Система защиты элементов питания Bosch Electronic Cell Protection (ECP)

Bosch Auto-Lock

2-скоростной редуктор

Область применения: заворачивание шурупов/сверление

Рукоятка с мягкой накладкой

Встроенная подсветка

Индикатор заряда аккумулятора

Индикация направления вращения