

Двухскоростная
аккумуляторная ударная
дрель-шуруповерт
**AdvancedImpact
18**

Невероятно простой
в использовании
ударный гайковерт
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
- Эксцентрикые и угловые насадки QuickSnap решают проблемы работы в труднодоступных местах
- Мощный, компактный и прочный инструмент благодаря бесщеточному двигателю
- Заворачивание шурупов, сверление в древесине и металле, сверление с ударом в кирпичной кладке и известняке
- 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
- Эксцентрикые насадка
- Угловая насадка
- Бита
- Переносной кейс

Номер заказа: 06039B5103

Код EAN: 4053423203981

Двухскоростная аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт

AdvancedImpact 18

Технические данные

Напряжение аккумулятора: 18 В

Ёмкость аккумулятора: 2,5 А·ч

Число оборотов холостого хода (1-я/2-я скорость): 0 – 450 / 1.500 об/мин

Макс. крутящий момент: 36 Нм

Макс. крутящий момент при вворачивании шурупов в мягкий/твердый материал: 22 / 36 Нм

Число ступеней крутящего момента: 20

Макс. частота ударов: 22.500 уд/мин

Сверлильный патрон: Быстрозажимной сверлильный патрон 13 мм

Вес с аккумулятором: 1,1 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 кирпичной кладке: 11 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 : 0.0 м/с²

Коэффициент неточности К: 1.5 м/с²

Ударное сверление в бетоне

Значение вибрации a_h : 19.0 м/с²

Коэффициент неточности К: 1.5 м/с²

Заворачивание шурупов

Значение вибрации a_h : 0.0 м/с²

Коэффициент неточности К: 1.5 м/с²

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

Функции



Напряжение аккумулятора

18 В

Функции

18 В

Литий-ионная технология

Система защиты элементов питания Bosch Electronic Cell Protection (ECP)

2-скоростной редуктор

Область применения: заворачивание шурупов/сверление/сверление с ударом

Рукоятка с мягкой накладкой

Встроенная подсветка

Индикатор заряда аккумулятора

Индикация направления вращения