

## R-PDD18-P100-XL2 Аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт RawlDriver 18В, 100 Нм, набор (2х акк.5,0Ач, заряд.устр.6,5 А,

[Russian]: The 18V drill driver allows you to use a high torque of 100 NM to drive screws depending on the hardness of the material. You can drill holes in the light



### Информация о продукте

#### Свойства и преимущества

- Максимально мощный бесщеточный двигатель позволяет выполнять работы быстро и эффективно и также увеличивает срок службы электроинструмента
- Функция сверления с ударом дает возможность проводить монтажные работы в кирпиче и легком бетоне
- Резиновая профилированная рукоятка - высокая надежность и удобство использования
- [Russian]: 14 + 2 positions of the clutch allows optimal selection of torque for driving of bolts and screws of different sizes depending on the type of substrate

#### Применение

- Деревянные конструкции: вкручивание шурупов до 6 мм
- Стальные конструкции: монтаж метрических болтов (до М6)
- Рамные и другие дюбели до 14 мм (напр. FF1, 4ALL)

#### Комплементарные продукты

- [Russian]: R-PTK Construction screw with wafer head and partial thread
- R-PVS Шуруп по дереву конструкционный

#### Материал

##### основания

- Стальной лист
- Полнотельный кирпич
- Пластмассы
- Террасная доска
- Дерево

#### Набор состоит из

- [Russian]: R-PDD18-P100 RawlDriver
- [Russian]: 2 x R-BAT-185001 Battery Li-Ion 18V, 5,0 Ah
- R-CHR-186501 Зарядное устройство 18В 6,5А

## Данные логистики

Артикул	Напряжение аккумулятора	Ёмкость аккумулятора	Кол-во аккумуляторов в комплекте	Время зарядки аккумулятора	Макс. крутящий момент	Число скоростей	Патрон	Частота вращения I	Частота вращения II	Макс. диаметр сверления (дерево)	Макс. диаметр сверления (металл)	[Russian]: Maximum drilling diameter	[Russian]: Tool weight without battery	[Russian]: Tool weight with 5.0 Ah battery	Вес единицы упаковки	Вес сборной упаковки	Штрих-код
	[V]	[А]	[шт.]	[мин.]	[Nm]		[мм]	[об/мин]	[об/мин]	[мм]	[мм]	[мм]	[кг]	[кг]	кг	кг	
R-PDD18-P100-XL2	18	5,0	2	50	100	14 + 2	2 - 13	0 - 550	0 - 2100	ø 80	ø 13	ø 16	2,1	2,7	6.18	6.18	5906675506227