

# R-PDD18-S Акумуляторний дріль-шурупверт RawlDriver 18 В в валізі для транспортування

Дріль-шурупверт на 18 В дає можливість оптимального вибору крутного моменту для вкручування шурупів залежно від твердості матеріалу



## Сертифікати



## Інформація про продукт

### Особливості та переваги

- Потужний безщітковий двигун забезпечує високу ефективність механізму та збільшує термін служби електроінструменту
- Прогумована, профільована ручка збільшує зчеплення та ергономічність
- 16 + 1 положення зчеплення дозволяє оптимально підібрати крутний момент для вкручування болтів і шурупів різних розмірів залежно від типу основи
- Патрон 13 мм з однією втулкою дозволяє легко утримувати свердла та насадки
- Режими планетарної передачі виготовлені з високоякісної сталі для збільшення терміну служби інструменту

### Застосування

- Дерев'яні конструкції : вкручування шурупів діаметром до 6 мм
- Металеві конструкції : монтаж метричних болтів (до М6)
- Дюбелі рамні та інші діаметром до 14 мм (напр. FF1, 4ALL)

### Пов'язані продукти

- R-PTK Конструкційний шуруп з плоскою головкою та неповною різьбою
- R-PVS Конструкційний шуруп з потайною головкою та повною різьбою

### Основи

- Листовий метал і профілі
- Нержавіюча сталь
- Пластик
- Терасна дошка
- Деревина
- ДСП

### У комплект

#### входять

- R-PDD-1801B Дріль-шурупверт
- R-RC-4414 Валіза системи RawlCase
- Інструкція з використання

## Логістичні дані про продукт

Індекс	Напруга акумулятора	Ємність акумулятора	Кількість батарейок в комплекті	Час зарядки	Максимальний обертальний момент	Кількість налаштувань зчеплення	Патрон	Швидкість обертання 1-а передача	Швидкість обертання 2-а передача	Максимальний діаметр свердління в дереві	Максимальний діаметр свердління в металі	Вага упаковки індивідуальної	Вага упаковки збірної	EAN
	[Вт]	[Ah]	[шт.]	[min]	[Nm]		[мм]	[об/хв.]	[об/хв.]	[мм]	[мм]	кг	кг	
R-PDD18-S	18	5,0	2	50	60	16 + 1	1,5 - 13	0 - 550	0 - 2000	∅ 36	∅ 13	3.38	3.38	5906675 475240