

R-PID18-S Аккумуляторный ударный винтоверт 18В 210Нм, в чемодане RawlCase

Аккумуляторный ударный винтоверт 18В с крутящим моментом 210 Нм с внутренним шестигранным патроном и внешним квадратным патроном 1/2",



Сертификация



Информация о продукте

Свойства и преимущества

- Многофункциональный патрон – шестигранный внутренний патрон 1/4" для битов и квадратное внешнее посадочное отверстие 1/2" для головок - увеличивает диапазон применения электроинструмента.
- Электронно настраиваемый диапазон крутящего момента и режим сверления позволяют адаптировать параметры электроинструмента к определенному применению.
- Максимально мощный бесщеточный двигатель позволяет выполнять работы быстро и эффективно и также увеличивает срок службы электроинструмента

Применение

- Деревянные конструкции: вкручивание шурупов до 14 мм
- Стальные конструкции: монтаж метрических болтов (до M14)
- Установка анкеров-винтов по бетону R-LX до Ø 8 мм

Комплементарные продукты

- Саморезы для деревянных конструкций
- R-DSX-A2 Шурупы террасные из нержавеющей стали
- RT-IBIT-T Биты ударные Т-образные

Материал

ОСНОВАНИЯ

- Бетон
- Армированный бетон
- Полнотелый кирпич
- Натуральный камень
- Нержавеющая сталь

Набор состоит из

- Ударный винтоверт R-PID18
- R-RC-4414 Чемодан системы RawlCase
- Руководство пользователя

Данные логистики

Артикул	Напряжение аккумулятора	Ёмкость аккумулятора	Кол-во аккумуляторов в комплекте	Время зарядки аккумулятора	Макс.крутящий момент	[Russian]: Tool holder	[Russian]: Rotational speed	Частота ударов	[Russian]: Maximum bolt size	Вес единицы упаковки	Вес сборной упаковки	Штрих-код
	[V]	А	[шт.]	[мин.]	[Nm]		[об/мин]	А		кг	кг	
R-ID-1801B	18	5,0	2	50	210	1/4" HEX / 1/2"	0-110 / 2600 / 3200	0-1200 / 2700 / 3800	M14	1.05	1.05	59066754 72751
R-PID18-S	18	5,0	2	50	210	1/4" HEX / 1/2"	0-110 / 2600 / 3200	0-1200 / 2700 / 3800	M14	3.07	3.07	59066754 75257