

R-PID18-M2 Акумуляторний гвинтоверт RawlWrench 18В 210Нм

Ударний гвинтоверт 18В з крутним моментом 210 Нм з внутрішнім шестигранним тримачем для насадок та зовнішнім квадратним дозволяє



Сертифікати



Інформація про продукт

Особливості та переваги

- Універсальний патрон - внутрішній 1/4" шестигранний тримач для насадок та зовнішній квадратний 1/2" для широкого діапазону застосувань
- Електронний регулятор діапазону крутного моменту дозволяє пристосувати параметри електроінструменту до відповідного застосування
- Потужний безщітковий двигун забезпечує високу ефективність механізму та збільшує термін служби електроінструменту
- Режим Auto Stop Control ASC для відключення крутного моменту, запобігає пошкодженню поверхні основи під час вкручування

Застосування

- Дерев'яні конструкції : вкручування шурупів діаметром до 14 мм
- Металеві конструкції : монтаж метричних болтів (до М14)
- Монтаж анкер-шурупів R-LX до бетону діаметром до 8 мм

Пов'язані продукти

- R-PTX Конструкційний шуруп з головкою потай та неповною різьбою
- R-DSX-A2 Шурупи з нержавіючої сталі
- RT-IBIT-T Насадки ударні тип Т

Основи

- Бетон
- Залізобетон
- Повнотіла цегла
- Природний камінь високої щільності
- Нержавіюча сталь
- Будівельна деревина

У комплект

входять

- R-PID-1801В Ударний гвинтоверт
- 2 x R-BAT-182001 акумулятор Li-Ion 18В, 2,0 Агод



Логістичні дані про продукт

Індекс	Напруга акумулятора	Ємність акумулятора	Кількість батарейок в комплекті	Час зарядки	Максимальний обертальний момент	Тримач інструменту	Швидкість обертання	Частота удару	Максимальний розмір болта	Вага упаковки індивідуальної	Вага упаковки збірної	EAN
	[Вт]	[Ah]	[шт.]	[min]	[Nm]		[об/хв.]			□	кг	
R-PID18-M2	18	2,0	2	60	210	1/4" HEX / 1/2"	0-110 / 2600 / 3200	0-1200 / 2700 / 3800	M14	4.15	4.15	5906675490915