

R-PID18-XS Акумуляторний гвинтоверт RawlWrench 18V 210 Нм в картонній коробці

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 M14)
- 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 T

Основи

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

У комплект

входять

- R-PID-1801B Ударний гвинтоверт
- Інструкція з використання

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-XS	18	5,0	2	50	210	1/4" HEX / 1/2"	0-110 / 2600 / 3200	0-1200 / 2700 / 3800	M14	1.02	4.08	5906675475196