

R-PID18-S Akumulatorowa zakrętarka udarowa RawlWrench 18V 210Nm, w walizce transportowej

Zakrętarka udarowa 18V z momentem obrotowym 210 Nm i multi uchwytem sześciokątnym wewnętrznym oraz zewnętrznym czworokątnym 1/2", pozwala na



Certyfikaty



Informacja o produkcie

Cechy i korzyści

- Wielofunkcyjny uchwyt narzędziowy - sześciokątny, wewnętrzny uchwyt 1/4" do bitów oraz czworokątny 1/2" zewnętrzny do nasadek zwiększa zakres użyteczności elektronarzędzia
- Elektronicznie ustawiany zakres momentu obrotowego pozwala dopasować parametry elektronarzędzia do konkretnej aplikacji
- Mocny silnik bezszczotkowy zapewnia wysoką sprawność mechanizmu i wydłuża czas bezawaryjnej eksploatacji elektronarzędzia
- Tryb Auto Stop Control ASC, odcięcia momentu obrotowego, zapobiega uszkodzeniom powierzchni podłoża podczas wkręcania
- Gumowana, profilowana rękojeść zwiększa pewność chwytu oraz wygodę pracy

Zastosowanie

- Konstrukcje drewniane: wkręcanie wkrętów do 14 mm
- Konstrukcje metalowe: montaż śrub metrycznych (do M14)
- Montaż wkrętów do betonu R-LX do Ø 8 mm
- Kołki ramowe i inne do Ø 14 mm (np. FF1, 4ALL)

Produkty powiązane

- R-PTX Wkręt konstrukcyjny z łbem stożkowym i częściowym gwintem
- R-DSX-A2 Nierdzewne wkręty do montażu desek tarasowych
- RT-IBIT-T Udarowe groty typu T

Materiał podłoża

- Beton
- Beton zbrojony
- Cegła pełna
- Kamień naturalny
- Stal nierdzewna
- Drewno konstrukcyjne

Zestaw zawiera

- R-ID-1801B Zakrętarka udarowa
- R-RC-4414 Skrzynka systemowa RawlCase
- Instrukcje obsługi

Dane logistyczne

Indeks	Napięcie akumulatora	Pojemność akumulatora	Ilość akumulatorów w zestawie	Czas ładowania akumulatora	Maksymalny moment obrotowy	Uchwyt narzędziowy	Prędkość obrotowa	Częstotliwość udaru	Maksymalny rozmiar śrub	Waga opakowania jednostkowego	Waga opakowania zbiorczego	EAN
	[V]	[Ah]	[szt]	[min]	[Nm]		[obr/min]	[bpm]		kg	kg	
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