

R-PIW18-S Akumulatorowy klucz udarowy RawlWrench 18V 1000Nm, w walizce transportowej

Klucz udarowy 18V z momentem obrotowym 1000 Nm i uchwytem narzędziowym, czworokątnym 1/2", pozwala na wykonywanie szybkiego i solidnego montażu



Certyfikaty



Informacja o produkcie

Cechy i korzyści

- Uchwyt narzędziowy, czworokątny 1/2" umożliwia pewne mocowanie nasadek udarowych
- Mocny silnik bezszczotkowy zapewnia wysoką sprawność mechanizmu i wydłuża czas bezawaryjnej eksploatacji elektro-narzędzia
- Metalowa obudowa przekładni ułatwia odprowadzanie ciepła i zwiększa żywotność urządzenia
- Dioda LED podświetla miejsce pracy dla zwiększenia wygody i bezpieczeństwa użytkownika
- Gumowana, profilowana rękojeść zwiększa pewność chwytu oraz wygodę pracy

Zastosowanie

- Montaż wkrętów R-LX o średnicy 8mm-14mm
- Konstrukcje drewniane: wkręcanie wkrętów do 24 mm
- Konstrukcje metalowe: montaż śrub metrycznych (do M24)

Produkty powiązane

- R-LX-HF-ZF Wkręt w ocynku płatkowym do betonu z łbem heksagonalnym z podkładką
- R-LX-I-ZP Wkręt w ocynku galwanicznym do betonu z łbem z gwintem wewnętrznym

Materiał podłoża

- Beton
- Beton zbrojony
- Stal nierdzewna
- Drewno konstrukcyjne

Zestaw zawiera

- R-IW-1801B Klucz udarowy 18V, 1000NM
- 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-PIW18-S	18	5,0	2	50	1000	1/2"	0-1900	0-2800	M24	4.62	4.62	5906675475264