

R-PIW18-S Strumento nudo RawlWrench 18V 1000Nm, in valigetta di trasporto

L'avvitatore a impulsi da 18 V con una coppia di 1000 Nm e un portautensile quadrato da 1/2" consente una rapida applicazione di viti per calcestruzzo



Certificato
((

Informazioni sul prodotto

Caratteristiche e vantaggi

- Portautensili quadrato da 1/2" per il montaggio stabile di bussole a percussione
- Il potente motore brushless garantisce un'elevata efficienza del meccanismo e aumenta la durata dell'utensile elettrico
- L'alloggiamento dell'ingranaggio in metallo facilita il raffreddamento e aumenta la durata dell'utensile elettrico
- Luce LED che illumina il luogo di lavoro e aumenta il comfort e la sicurezza dell'operatore
- L'impugnatura gommata e profilata aumenta la presa e l'ergonomia dell'utente

Applicazioni

- Installazione viti cemento R-LX diametro 8mm-14mm
- Costruzioni in legno: Avvitamento viti fino a 24 mm
- Costruzioni in metallo: Assemblaggio di viti metriche (fino a M24)

Prodotti complementari

- R-LX-HF- ZF vite per calcestruzzo testa esagonale flangiata, zincatura lamellare
- R-LX-I-ZP vite per calcestruzzo con testa internamente filettata

Materiale di supporto

- Cemento
- Cemento armato
- · Acciaio inossidabile
- · Legno per costruzione

Il Kit comprende

- R-IW-1801B Avvitatore a impulsi 18V, 1000Nm
- R-RC-4414 Scatola di sistema Rawlcase
- Istruzioni per l'utente manuali



Dati logistici

Indice	Voltaggio della bat- teria	Capacità della bat- teria	Numero di batterie incluse	Tempo di carica	Coppia massima di serrag- gio	Portau- tensili	Velocità di rotazio- ne		Dimensio- ne massi- ma del bullone	Peso sca- tola	Peso im- ballo	EAN
	[V]	[Ah]	[pz]	[min]	[Nm]		[r/min]	[bpm]		kg	kg	
R-PIW18-S	18	5,0	2	50	1000	1/2"	0-1900	0-2800	M24	4.62	4.62	59066754 75264