

## R-PIW18-XL2 Chiave a bussola a batteria 18V 1000Nm, set

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
- 2 x R-BAT-185001 Batteria 18V 5,0Ah
- R-CHR-186501 Caricabatterie 18V 6.5A
- R-RC-4414 Scatola di sistema Rawlcase



## Dati logistici

Indice	Voltaggio della batteria	Capacità della batteria	Numero di batterie incluse	Tempo di carica	Coppia massima di serraggio	Portautensili	Velocità di rotazione	Frequenza d'urto	Dimensione massima del bullone	Peso scatola	Peso imballo	EAN
	[V]	[Ah]	[pz]	[min]	[Nm]		[r/min]	[bpm]		kg	kg	
R-PIW18-XL2	18	5,0	2	50	1000	1/2"	0-1900	0-2800	M24	6.71	6.71	5906675473734