

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

- Portautensile 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 viti per calcestruzzo testa esagonale flangiata, zincatura lamellare
- R-LX-I-ZP viti 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 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-S | 18 | 5,0 | 2 | 50 | 1000 | 1/2" | 0-1900 | 0-2800 | M24 | 4.62 | 4.62 | 5906675475264 |