

di Stanghellini

Avvitatore ad impulsi LXT® - DTDA070Z

Avvitatore a impulsi da 14,4 V LXT® con motore brushless e funzioni intelligenti. Progettato per ridurre al minimo le oscillazioni dell'incudine. Lo spegnimento automatico della batteria arresta il motore quando non è possibile mantenere una velocità di rotazione costante. Evita il serraggio insufficiente o eccessivo o il fissaggio incompleto grazie al sistema di arresto automatico. Luce a led per aiutare a lavorare in aree con scarsa luminosità. Fornito senza batterie e caricabatterie.

DTDA070Z



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Motore brushless esente da manutenzione e di lunga durata
- Il controllo della velocità costante mantiene la coppia di serraggio riducendo al minimo la decelerazione di rotazione
- Sistema interruzione dell'alimentazione automatico della batteria a protezione dell'utensile
- Sistema di arresto automatico della percussione per garantire un serraggio non eccessivo
- Luce di lavoro a doppio LED con funzioni di preaccensione e postaccensione
- Interruttore a grilletto facile da tirare
- Il circuito di protezione della batteria protegge da sovraccarico, scarica eccessiva e surriscaldamento

Specifiche di prodotto

- Coppia avvitatura (max): 65 Nm



di Stanghellini min^{-1}
 0 min^{-1}

- Capacità di serraggio bullone standard: M5 - M12
- Capacità di serraggio bullone ad alta resistenza: M5 - M10
- Tensione nominale della batteria: 14,4 V
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Livello potenza sonora: 103 dB(A)
- Livello pressione sonora: 92 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso con batteria: 1,1 -1,4 kg
- Dimensioni prodotto: 139 x 74 x 239 mm
- Piattaforma lxt: Sì
- Attacco guida: 1/4 "
- Peso netto: 0,84 kg
- Bl motor: Sì
- Livello vibrazione, serraggio ad impulsi alla massima potenza: 8,0 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), serraggio ad impulsi alla massima potenza: 1,5 m/s²

