

di Stanghellini

Avvitatore ad impulsi LXT® - DTWA190Z

Avvitatore a pistola ad impulsi programmabile con "autostop" regolabile manualmente oppure attraverso software dedicato. Presenza feedback esito di fissaggio tramite LED di segnalazione con cicalino acustico. Fornito senza batterie e caricabatterie.

DTWA190Z



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Cover colorato situato sul retro per una facile identificazione del modello
- Il controllo della velocità costante mantiene la coppia di serraggio riducendo al minimo la decelerazione di rotazione
- Sistema di arresto automatico della percussione per garantire un serraggio non eccessivo
- Il motore BL elimina le spazzole di carbone, consentendo al motore BL di funzionare in modo più fresco ed efficiente per una maggiore durata
- Il circuito di protezione della batteria protegge da sovraccarico, scarica eccessiva e surriscaldamento

Descrizione del prodotto:

Avvitatore impact a pistola con "autostop" regolabile manualmente oppure attraverso software dedicato. Al raggiungimento del tempo di fissaggio preimpostato, il sistema arresta il motore per evitare un serraggio eccessivo. Chiusura stabile, grazie al controllo costante della velocità che impedisce la riduzione di velocità quando diminuisce l'autonomia della batteria. Sull'avvitatore è presente un LED di segnalazione con cicalino acustico che da il Feedback all'operatore sull'esito del



Fissaggio KO/ Batteria Scarica / Allarme di Manutenzione .

Specifiche di prodotto

- Attacco quadro: 1/2 "
- Velocità a vuoto: 0 - 2600 min⁻¹
- Impulsi al minuto: 0 - 3000 min⁻¹
- Capacità di serraggio bullone standard: M8 - M16
- Capacità di serraggio bullone ad alta resistenza: M8 - M14
- Tensione nominale della batteria: 14,4 V
- Livello potenza sonora: 106 dB(A)
- Livello pressione sonora: 95 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso con batteria: 1,3 - 1,6 kg
- Dimensioni prodotto: 158 x 74 x 239 mm
- Piattaforma Ixt: Sì
- Max potenza erogata: 350 W
- Coppia avvitatura (max): 185 Nm
- Peso netto: 1,0 kg
- BI motor: Sì
- Livello vibrazione, serraggio ad impulsi alla massima potenza: 10,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), serraggio ad impulsi alla massima potenza: 1,5 m/s²

