

di Stanghellini



Avvitatore a pistola ad impulsi programmabile LXT ® - DTWA100Z

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.

DTWA100Z



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Sistema di arresto automatico della percussione per garantire un serraggio non eccessivo
- Luce di lavoro a doppio LED con funzioni di preaccensione e postaccensione
- Sistema interruzione dell'alimentazione automatico della batteria a protezione dell'utensile
- Il circuito di protezione della batteria protegge da sovraccarico, scarica eccessiva e surriscaldamento

Descrizione del prodotto:

Avvitatore a pistola ad impulsi programmabile 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 dà il Feedback all'operatore sull'esito del fissaggio : Fissaggio Corretto/ Fissaggio KO/ Batteria Scarica / Allarme di Manutenzione .





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

Specifiche di prodotto

- Attacco quadro: 3/8 "
- Velocità a vuoto: 0 - 2700 min⁻¹
- Impulsi al minuto: 0 - 3300 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
- Livello potenza sonora: 104 dB(A)
- Livello pressione sonora: 93 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso con batteria: 1,2 - 1,5 kg
- Dimensioni prodotto: 151 x 74 x 239 mm
- Piattaforma lxt: Sì
- Coppia avvitatura (max): 95 Nm
- Livello vibrazione, serraggio ad impulsi alla massima potenza: 8,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), serraggio ad impulsi alla massima potenza: 1,5 m/s²

