

di Stanghellini

Avvitatore ad impulsi XGT® - TW001GZ01

Avvitatore ad impulsi potente e brushless da 3/4" con una coppia di serraggio fino a 1.800 Nm. Selezione elettronica della potenza a 4 stadi. Dotato di 2 doppie luci LED per una maggiore illuminazione, questo strumento è ideale per applicazioni che richiedono un'elevata coppia di serraggio. Fornito senza batterie e caricabatterie, fornito con valigetta MAKPAC.

TW001GZ01



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Motore brushless esente da manutenzione e di lunga durata
- 3 modalità di tempo di reazione per l'arresto automatico disponibili sia in modalità di rotazione avanti che indietro
- Selezione elettronica della potenza di impatto a 4 stadi per una maggiore versatilità
- La modalità di arresto automatico della rotazione inversa si interrompe dopo che il bullone/dado si è allentato a sufficienza
- Doppia luce di lavoro a LED x 2 con funzioni di preaccensione e postluminazione
- Impugnatura ergonomica morbida per un maggiore comfort
- XPT (Extreme Protection Technology) migliore resistenza alla polvere e all'acqua per il'utilizzo in condizioni difficili in cantiere
- Il sistema di protezione della batteria interrompe automaticamente l'alimentazione quando il livello della batteria è basso



di Stanghellini

- Piattaforma xgt: Sì
- Tensione nominale della batteria: 40 V
- BI motor: Sì
- Velocità a vuoto: 0 - 950 / 1150 / 1400 / 1800 min⁻¹
- Coppia avvitatura (max): 450 / 840 / 1500 / 1800 Nm
- Coppia svitatura (max): 2050 Nm
- Capacità di serraggio bullone standard: M12 - M36
- Impulsi al minuto: 0 - 1900 / 2200 / 2400 / 2500 min⁻¹
- Attacco quadro: 3/4 "
- Livello potenza sonora: 111 dB(A)
- Livello pressione sonora: 103 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso con batteria: 3,9 - 5,1 kg
- Dimensioni prodotto: 217 x 94 x 303 mm
- Max potenza erogata: 700 W
- Livello vibrazione, serraggio ad impulsi alla massima potenza: 18,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), serraggio ad impulsi alla massima potenza: 2,0 m/s²
- Peso netto: 3,2 kg

