

di Stanghellini

Avvitatore a pistola programmabile con controllo di coppia meccanico LXT® - **DFT025FMZ**

Avvitatore a pistola programmabile con controllo di coppia meccanico con motore brushless 18V ad alte prestazioni con attacco 1/4" per lavori di installazione industriale. Il range di coppia va da 0,5 a 2,0 Nm con precisione +/-10%. Controllo automatico della velocità variabile 100 - 1.300 g/min per adattarsi alle esigenze dell'operatore. Fornito senza batterie e caricabatterie.

DFT025FMZ



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Motore brushless esente da manutenzione e di lunga durata
- Compatto e leggero per ridurre l'affaticamento dell'operatore
- Il circuito di protezione della batteria protegge da sovraccarico, scarica eccessiva e surriscaldamento

Descrizione del prodotto:

Avvitatore a pistola con motore brushless 18V ad alte prestazioni con attacco 1/4" per lavori di installazione industriale. Dotato di impugnatura ergonomica per un maggior comfort durante l'utilizzo. Il range di coppia va da 0,5 a 2,0 Nm con precisione +/-10% con frizione regolabile in modo meccanico. Controllo automatico della velocità variabile 100 - 1.300 g/min per adattarsi alle esigenze dell'operatore. L'utensile si spegne automaticamente una volta raggiunta la coppia desiderata. La





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

ilizzare la macchina sia per avvitatura e svitatura. Il LED permette di

Specifiche di prodotto

- Piattaforma lxt: Sì
- Tensione nominale della batteria: 18 V
- Velocità a vuoto: 100 - 1300 min⁻¹
- Coppia di serraggio max giunto rigido / giunto elastico: 0,5 - 2,0 Nm
- Precisione media (2s) della misurazione della lunghezza: $\pm 10\%$, CmK ≥ 1.67
- Attacco guida: 1/4 "
- Livello pressione sonora: ≤ 70 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Livello vibrazione, avvitatura senza impulsi: $\leq 2,5$ m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), avvitatura senza impulsi: 1,5 m/s²
- Peso con batteria: 1,2 - 1,5 kg
- Dimensioni prodotto: 161 x 75 x 258 mm
- BI motor: Sì

