

di Stanghellini

Avvitatore angolare a trasmissione dati LXT® - DFL201RZ

Avvitatore angolare a trasmissione dati LXT® 14,4V, motore brushless, coppia di serraggio da 10,0 a 20,0 Nm con attacco 3/8" quadro. Ideale per la produzione o il lavoro in serie grazie all'alta precisione che garantisce, approssimazione +/-10%. Comunicazione dati wireless tramite Bluetooth. L'indicatore LED mostra lo stato della batteria, della macchina e della connessione. Fornito senza batterie e caricabatterie.

DFL201RZ



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Il sistema di acquisizione dati di fissaggio wireless Makita consente di trasmettere vari dati di fissaggio
- Elevata precisione di coppia
- Impugnatura ergonomica antiscivolo
- Spia di segnalazione e segnale acustico per informare lo stato di fissaggio
- Sistema di arresto automatico per la riduzione della carica della batteria
- Il motore BL elimina le spazzole di carbone, consentendo al motore BL di funzionare in modo più fresco ed efficiente per una maggiore durata
- LED illuminazione zona lavoro
- Interruttore avanti/indietro ben posizionato



di Stanghelliniper sopprimere lo shock di avviamento
e aumentare la produttività

Specifiche di prodotto

- Piattaforma lxt: Sì
- Tensione nominale della batteria: 14,4 V
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Velocità a vuoto: 360 min⁻¹
- Coppia di serraggio max giunto rigido / giunto elastico: 10,0 - 20,0 Nm
- Precisione media (2s) della misurazione della lunghezza: $\pm 10\%$, Cm ≥ 1.67
- Attacco quadro: 3/8 "
- Livello pressione sonora: ≤ 72 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 netto: 1,2 kg
- Peso con batteria: 1,7 kg
- Dimensioni prodotto: 429 x 72 x 98 mm
- BI motor: Sì

