

Avvitatore angolare a trasmissione dati LXT®

DFL201RZ

14,4V • 3/8" • 10,0 – 20,0 Nm

Avvitatore angolare a trasmissione dati da 14,4V

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.



SPECIFICHE TECNICHE

Piattaforma LXT	✓
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	± 10%, Cm≥1.67
Attacco quadro	3/8 "
Livello pressione sonora	≤ 72 dB(A)
Incertezza del rumore (fattore K)	3 dB(A)
Livello di vibrazione (3 assi)	≤ 2,5 m/s ²
Incertezza di vibrazione (fattore K)	1,5 m/s ²
Peso netto	1,2 kg
Peso con batteria	1,7 kg
Dimensioni prodotto	429 x 72 x 98 mm
BL Motor	✓

Codice EAN 0088381679350

Collegamento alla pagina del prodotto - www.makita.it



VANTAGGI PER L'UTILIZZATORE

- 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
- Funzione di avvio graduale per sopprimere lo shock di avviamento
- Freno elettrico per la massima produttività



PRODOTTI CORRELATI