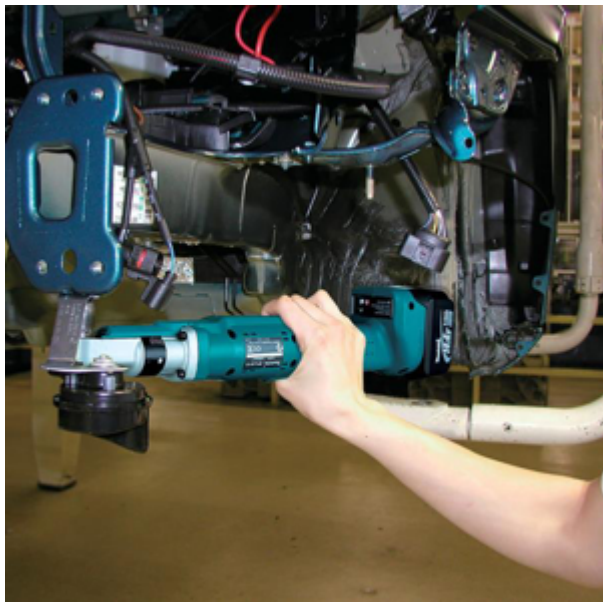


**di Stanghellini**

## Avvitatore angolare a trasmissione dati LXT® - DFL402RZ

Avvitatore angolare a trasmissione dati LXT® 14,4V, motore brushless, coppia di serraggio da 25,0 a 40,0 Nm con attacco 3/8" quadro. Ideale per la produzione o il lavoro in serie grazie all'alta precisione: 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.

### DFL402RZ



## 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
- Interruttore avanti/indietro ben posizionato
- Funzione di avvio graduale per sopprimere lo shock di avviamento



## Specifiche di prodotto

- Piattaforma Ixt: Sì
- Tensione nominale della batteria: 14,4 V
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Velocità a vuoto:  $200 \text{ min}^{-1}$
- Coppia di serraggio max giunto rigido / giunto elastico: 25,0 - 40,0 Nm
- Precisione media (2s) della misurazione della lunghezza:  $\pm 10\%$ ,  $\text{CmK} \geq 1.67$
- Attacco quadro:  $3/8''$
- Livello pressione sonora: 72 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Livello vibrazione, avvitatura senza impulsi:  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
- Incertezza vibrazione (fattore k), avvitatura senza impulsi:  $1,5 \text{ m/s}^2$
- Peso netto: 1,5 kg
- Peso con batteria: 1,8 - 2,2 kg
- Dimensioni prodotto: 477 x 72 x 98 mm
- BI motor: Sì

