

**di Stanghellini**

## Avvitatore ad impulsi LXT® - DTW1002RTJ

Potente chiave ad impulsi con attacco da 1/2" dotata di motore brushless, con coppia di serraggio massima fino a 1.200 Nm ideale per applicazioni che richiedono un'elevata coppia di serraggio. Fornito con due batterie da 5,0 Ah e caricabatterie. Fornito con valigetta MAKPAC.

### DTW1002RTJ

The Makita logo, which consists of the word "makita" in a red, lowercase, sans-serif font inside a red rectangular box.

## Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Motore brushless esente da manutenzione e di lunga durata
- La luce a LED illumina il luogo di lavoro
- Il sistema di protezione della batteria interrompe automaticamente l'alimentazione quando il livello della batteria è basso

Descrizione del prodotto:

Chiave ad impulsi ideale per serraggi in applicazioni gravose grazie alla sinergia tra la coppia di serraggio massima 1200Nm e il motore brushless per alte prestazioni. L'impugnatura ergonomica rende confortevole il suo utilizzo anche durante utilizzi prolungati. Grazie alla luce LED è possibile utilizzare la macchina anche in condizioni di scarsa luminosità. Velocità variabile regolabile tramite interruttore progressivo con tre stadi di velocità per soddisfare le diverse esigenze dell'operatore.

## Specifiche di prodotto

- Tensione nominale della batteria: 18 V
- Piattaforma Ixt: Sì



**di Stanghellini**300 / 600 / 1200 Nm  
1000 / 1800 min<sup>-1</sup>

- Impulsi al minuto: 0 - 1800 / 2000 / 2200 min<sup>-1</sup>
- Attacco quadro: 1/2 "
- Capacità di serraggio bullone standard: M12 - M30
- Livello potenza sonora: 108 dB(A)
- Livello pressione sonora: 97 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso con batteria: 3,3 - 3,6 kg
- Dimensioni prodotto: 229 x 91 x 289 mm
- BI motor: Sì
- Coppia svitatura (max): 1600 Nm
- Max potenza erogata: 500 W
- Livello vibrazione, serraggio ad impulsi alla massima potenza: 18,0 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza vibrazione (fattore k), serraggio ad impulsi alla massima potenza: 1,5 m/s<sup>2</sup>

