

**di Stanghellini**

## Avvitatore ad impulsi LXT® - DTD157RTJ

Avvitatore ad impulsi DTD157RTJ LXT® 18V compatto e leggero con una chiave esagonale con attacco da 1/4" e motore brushless ad alte prestazioni. Compatto con una coppia di serraggio massima di 140 Nm. Funzionamento in 3 modalità: A (Assistita) / Hard / Soft per molteplici applicazioni. Pratica luce a LED per illuminare la zona di lavoro. Fornito con due batterie 5,0 Ah e caricabatterie. Fornito con valigetta MAKPAC.

### DTD157RTJ



### Descrizione completa

#### Vantaggi per l'utente

- Il sistema di protezione della batteria interrompe automaticamente l'alimentazione quando il livello della batteria è basso
- La luce a LED illumina il luogo di lavoro
- XPT (Extreme Protection Technology) migliore resistenza alla polvere e all'acqua per il'utilizzo in condizioni difficili in cantiere

#### Descrizione del prodotto:

Il DTD157 è ideale per lavorare in spazi ristretti. L'impugnatura ergonomica è stata sviluppata in modo da ottimizzare al massimo le operazioni di avvitamento. La tecnologia XPT (eXtreme Protection Technology) offre una migliore resistenza alla polvere e all'acqua consentendo il funzionamento anche in condizioni meteorologiche. A-mode (modalità assistita)" per l'avvitamento controllato guida a bassa velocità la vite fino all'inizio del serraggio.

### Specifiche di prodotto





shop.amacstanghellini.it

## di Stanghellini

Batteria: 18 V

- BI motor: Sì
- Velocità a vuoto: 0 - 1300 / 3000 min<sup>-1</sup>
- Coppia avvitatura (max): 140 Nm
- Impulsi al minuto: 0 - 2000 / 4100 min<sup>-1</sup>
- Capacità di serraggio bullone standard: M5 - M14
- Attacco guida: 1/4 "
- Livello potenza sonora: 106 dB(A)
- Livello pressione sonora: 95 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Livello vibrazione, serraggio ad impulsi alla massima potenza: 11,5 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza vibrazione (fattore k), serraggio ad impulsi alla massima potenza: 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Dimensioni prodotto: 133 x 81 x 232 mm
- Peso con batteria: 1,2 - 1,5 kg

