

**di Stanghellini**

## Avvitatore ad impulsi LXT® - DTD156RFJ

Avvitatore ad impulsi compatto dotato di coppia di serraggio 155Nm ideale per un'ampia gamma di applicazione di serraggi rapidi. Fornito con due batterie da 3,0 Ah e caricabatterie. Fornito con valigetta MAKPAC

### DTD156RFJ

**Makita**

### 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
- Con l'avvitatore a percussione si ottiene un'elevata coppia di serraggio
- La punta della vite è tenuta saldamente in posizione da una rapida corsa laterale.
- Attacco rapido per cacciavite da 1/4".
- Il design stretto dell'impugnatura garantisce un'eccellente maneggevolezza

Descrizione del prodotto:

Avvitatore ad impulsi leggero e compatto con attacco esagonale da 1/4" di facile utilizzo con coppia di serraggio massima di 155 Nm che insieme alla velocità variabile regolabile tramite interruttore progressivo, è adatto per un'ampia gamma di applicazioni di serraggi rapidi. Freno elettrico per la massima produttività e una maggiore sicurezza per l'operatore. Dotato di luce a LED per una maggiore illuminazione dell'area di lavoro.

### Specifiche di prodotto





shop.amacstanghellini.it

## di Stanghellini

batteria: 18 V

- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Velocità a vuoto: 0 - 2500 min<sup>-1</sup>
- Coppia avvitatura (max): 155 Nm
- Impulsi al minuto: 0 - 3000 min<sup>-1</sup>
- Capacità di serraggio bullone standard: M5 - M14
- Capacità vite meccaniche: M4 - M8
- Capacità di serraggio bullone ad alta resistenza: M5 - M12
- Attacco guida: 1/4 "
- Livello potenza sonora: 103 dB(A)
- Livello pressione sonora: 92 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Livello vibrazione, serraggio ad impulsi alla massima potenza: 10,0 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza vibrazione (fattore k), serraggio ad impulsi alla massima potenza: 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Dimensioni prodotto: 143 x 79 x 241 mm
- Peso con batteria: 1,3 - 1,6 kg

