

# Trapano avvitatore LXT®

## DDF489Z

18V • 110 Nm • 0-550/0-1.800 g/  
min

Trapano avvitatore 18V con BL Motor 110Nm - corpo  
macchina

Trapano avvitatore a batteria 18V motore brushless per alte prestazioni dal design compatto con mandrino autoserrante, possibilità di impostare fino a 21 modalità di serraggio per adattarsi alle varie applicazioni di serraggio e foratura su legno e acciaio. Fornito senza batterie e caricabatterie.



**LXT** **BL** **XPT**  
MOTOR

### SPECIFICHE TECNICHE

Tensione nominale della batteria	18 V
Piattaforma LXT	✓
Tipo batteria (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
BL Motor	✓
Velocità a vuoto	0 - 550 / 0 - 1800 min <sup>-1</sup>
Coppia di serraggio max giunto rigido / giunto elastico	73 / 40 Nm
Coppia di serraggio massima	110 Nm
Regolazione frizione	21
Diametro max foro in acciaio	13 mm
Attacco guida	1/2"-20UNF "
Capacità mandrino	1,5 - 13 mm
Diametro max foro in legno (Un po' di coclea)	38 mm
Diametro max foro in legno (Punta tipo Forstner)	51 mm
Livello Vibrazione, Foratura nel Metallo	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Incertezza Vibrazione (Fattore K),	1,5 m/s <sup>2</sup>

**Codice EAN 0088381775700**

Collegamento alla pagina del prodotto - [www.makita.it](http://www.makita.it)



### VANTAGGI PER L'UTILIZZATORE

- Extreme Protection Technology (XPT) è progettata per fornire una migliore resistenza alla polvere e all'acqua per il funzionamento in condizioni difficili
- Il sistema di protezione della batteria interrompe automaticamente l'alimentazione quando il livello della batteria è basso
- Mandrino autoserrante per una facile installazione e rimozione della punta
- Doppie luci a LED con funzioni di preglow e afterglow per una migliore illuminazione e un lavoro più accurato
- Cambio meccanico a 2 velocità; Modalità ad alta velocità per una perforazione rapida in applicazioni leggere; Modalità a bassa velocità per applicazioni pesanti che richiedono una coppia elevata
- Freno elettrico per la massima produttività e una maggiore sicurezza dell'operatore
- L'interruttore di inversione è posizionato convenientemente



# PRODOTTI CORRELATI