

Trapano avvitatore con percussione LXT® DHP490Z

18V • 65Nm • 0-500/0-1.900 g/min

Trapano avvitatore c/ percussione 18V 13 mm - 65Nm

Trapano avvitatore con percussione 18V efficiente dotato di motore brushless per applicazioni di avvitatura e foratura con o senza l'utilizzo della percussione. Possibilità di impostare due livelli di potenza. Coppia di serraggio massima 65 Nm. Uno strumento versatile per installatori, costruttori e personale di manutenzione. Luce LED integrata. Fornito senza batterie e caricabatterie.



LXT BL MOTOR XPT

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 - 500 / 1900 min ⁻¹
Coppia di serraggio max giunto rigido / giunto elastico	50 / 27 Nm
Coppia di serraggio massima	65 Nm
Regolazione frizione	20
Impulsi al minuto	0 - 7500 / 28500 min ⁻¹
Diametro max foro in legno	38 mm
Diametro max foro in muratura	13 mm
Diametro max foro in acciaio	13 mm
Diametro max foro in legno (Un po' di coclea)	38 mm
Diametro max foro in legno (Punta tipo Forstner)	38 mm

VANTAGGI PER L'UTILIZZATORE

- Mandrino autoserrante per una facile installazione e rimozione della punta
- 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
- LED illuminazione zona lavoro con funzioni di preglow e afterglow
- Interruttore elettronico a velocità variabile consente all'operatore di regolare la velocità in base ai materiali o all'applicazione
- Extreme Protection Technology (XPT) è progettata per fornire una migliore resistenza alla polvere e all'acqua per il funzionamento in condizioni difficili
- Il circuito di protezione della batteria protegge da sovraccarico, scarica eccessiva e surriscaldamento

Codice EAN 0197050010247

Collegamento alla pagina del prodotto - www.makita.it



PRODOTTI CORRELATI