

Trapano avvitatore con percussione LXT®

DHP485RF3J

18V • 50 Nm • 0-500/0-1.900 g/min

Trapano avvitatore c/percussione 18V 13 mm 50Nm - BL

Trapano avvitatore con percussione 18V efficiente dotato di motore senza spazzole per applicazioni di avvitatura e foratura con o senza l'utilizzo della percussione. Possibilità di impostare due livelli di potenza. Coppia di serraggio massima 50 Nm. Uno strumento versatile per installatori, costruttori e personale di manutenzione. Luce LED integrata. Fornito con 3 batterie 3,0 Ah BL1830B, caricabatterie rapido 22' DC18RC, valigetta MAKPAC tipo 2 (821550-0).



SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Tensione nominale della batteria | 18 V |
| Piattaforma LXT | ✓ |
| BL Motor | ✓ |
| Velocità a vuoto | 0 - 500 / 1900 min ⁻¹ |

| | |
|--|---------------------------------------|
| Coppia di serraggio max giunto rigido / giunto elastico | 50 / 27 Nm |
| Regolazione frizione | 21 |
| 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 calcestruzzo | 13 mm |
| Diametro max foro in acciaio | 13 mm |
| Attacco guida | 1/2" - 20UNF " |
| Capacità mandrino | 1,5 - 13 mm |
| Livello potenza sonora | 93 dB(A) |
| Livello pressione sonora | 82 dB(A) |
| Incertezza del rumore (fattore K) | 3 dB(A) |

VANTAGGI PER L'UTILIZZATORE

- 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

Codice EAN 0088381871228

Collegamento alla pagina del prodotto - www.makita.it



PRODOTTI CORRELATI

ACCESSORI IN DOTAZIONE

346317-0

Gancio da cintura per avvitatori



450128-8

Protezione per batteria, LXT®, 14,4 –



784637-8

Insero doppio PH2 – S6, 45 mm



821550-0

Valigetta MAKPAC tipo 2



837916-4

Vassoio preformato



DOTAZIONE UTENSILE

197599-5 (3x)

Batteria LXT® BL1830B 3,0 Ah



195584-2

Caricabatterie LXT®

