

Trapano avvitatore con percussione LXT® DHP485RTJ

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 2 batterie 5,0 Ah BL1850B, caricabatterie rapido 45' DC18RC, valigetta MAKPAC tipo 2 (821550-0).



LXT **BL** **XPT**
MOTOR EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

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)

Codice EAN 0088381866286

Collegamento alla pagina del prodotto - www.makita.it



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



PRODOTTI CORRELATI

ACCESSORI IN DOTAZIONE

346317-0

Gancio da cintura per avvitatori



450128-8

Protezione per batteria, LXT®, 14,4 –



784637-8

Inserto doppio PH2 – S6, 45 mm



821550-0

Valigetta MAKPAC tipo 2



837916-4

Vassoio preformato



DOTAZIONE UTENSILE

197280-8 (2x)

Batteria LXT® BL1850B 5,0 Ah



195584-2

Caricabatterie LXT®



ACCESSORI OPTIONAL

450128-8

Protezione per batteria, LXT®, 14,4 –



766027-7

Mandrino autoserrante 13mm, 1/2" -



821550-0

Valigetta MAKPAC tipo 2



837916-4

Vassoio preformato

