

# Trapano avvitatore con percussione LXT® DHP453RFE

18V • 42 Nm • 0-400/0-1.300 g/min

Trapano avvitatore c/ percussione 18V 13 mm - 42Nm

Trapano avvitatore a percussione 18V ideale per applicazioni di avvitatura e foratura con o senza l'utilizzo della percussione. Possibilità di impostare due livelli di potenza. Coppia di serraggio massima 42 / 27 Nm. Uno strumento versatile per installatori, costruttori e personale di manutenzione. Fornito con 2 batterie 3,0 Ah BL1830B caricabatterie rapido 22' DC18RC. Accessori in dotazione: valigetta .



## SPECIFICHE TECNICHE

Tensione nominale della batteria	18 V
Piattaforma LXT	✓
Velocità a vuoto	0 - 400 / 1300 min <sup>-1</sup>
Coppia di serraggio max giunto rigido / giunto elastico	42 / 27 Nm
Regolazione frizione	16
Impulsi al minuto	0 - 6000 / 19500 min <sup>-1</sup>
Diametro max foro in legno	36 mm
Diametro max foro in calcestruzzo	13 mm
Diametro max foro in acciaio	13 mm
Capacità mandrino	1,5 - 13 mm
Diametro max foro in legno (Un po' di coclea)	36 mm
Diametro max foro in legno (Punta tipo Forstner)	72 mm
Freno elettronico	✓
Livello Vibrazione, Foratura nel Metallo	≤ 2,5 m/s <sup>2</sup>

## VANTAGGI PER L'UTILIZZATORE

- Scatola ingranaggi in metallo garantisce un'elevata durata della trasmissione
- Il mandrino autoserrante a manicotto singolo consente una facile installazione/rimozione della punta con una sola mano
- Il rivestimento in gomma sull'impugnatura garantisce una salda presa di lavoro
- Il circuito di protezione della batteria protegge da sovraccarico, scarica eccessiva e surriscaldamento

Codice EAN 0088381661249

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



# PRODOTTI CORRELATI

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

158777-2

Valigetta in plastica



450128-8

Protezione per batteria, LXT®, 14,4 –



784636-0

Inserto PH2 doppia testa 65 mm



## DOTAZIONE UTENSILE

197599-5 (2x)

Batteria LXT® BL1830B 3,0 Ah



195584-2

Caricabatterie LXT®



## ACCESSORI OPTIONAL

450128-8

Protezione per batteria, LXT®, 14,4 –

