



Trapano Avvitatore con Percussione DHP486 13 mm

LXT

**Compatto
ma ad alta potenza**



**18V
LITHIUM-ION**

Coppia di serraggio max

130 Nm

BL MOTOR XPT

Prestazioni migliorate in applicazioni continue per impieghi gravosi

Design compatto

Ottimizzando il design del gruppo di ingranaggi si ottiene una lunghezza complessiva ridotta dell'utensile rispetto al modello precedente, e prestazioni più elevate durante l'uso in applicazioni continue.



Costruzione ingranaggi in metallo
per una durata della trasmissione estremamente elevata



2 velocità meccaniche



Doppio LED di illuminazione con funzione di pre-bagliore e post-illuminazione



Interruttore elettronico

DHP486



Gancio per cintura

Velocità a vuoto 2.100 g/min

Elevata potenza

BL MOTOR



XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Trapano Avvitatore con Percussione

DHP486RT3J / RTJ / ZJ 13 mm

- Interruttore elettronico
- Freno elettrico
- Reversibilità
- 2 velocità meccaniche
- Mandrino autoserrante
- Regolazione della coppia
- LED di illuminazione
- Valigetta MAK PAC

Capacità

Capacità mandrino
Colpi al minuto
Velocità a vuoto
Coppia di serraggio max
Dimensioni (L x W x H)

Peso

DHP486

Acciaio: 13 mm
Legno: 50 mm
Cemento: 16 mm
1,5 - 13 mm
Alta / Bassa: 0 - 31.500 / 0 - 8.250
Alta / Bassa: 0 - 2.100 / 0 - 550
130 Nm
senza batteria: 178 x 81 x 217 mm
con BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B:
178 x 81 x 265 mm
2,3 - 2,7 kg

In dotazione: Asta di profondità, impugnatura laterale, gancio per cintura, (+)(-) Bit. Vers. RT3J fornita con 3xBL1850B, caricabatterie DC18RC, valigetta MAK PAC. Vers. RTJ fornita con 2xBL1850B, caricabatterie DC18RC, valigetta MAK PAC. Vers. ZJ corpo macchina in valigetta MAK PAC.

Il peso può variare in base agli accessori, inclusa la batteria. La combinazione più leggera e più pesante, secondo la procedura EPTA 01/2014, è mostrata nella tabella.

Makita S.p.A. Con socio unico
Direzione e Coordinamento Makita Corporation-Giappone
Via Don Luigi Sturzo, 56/58 - 20004 Arluno (MI)
Tel. 0331 524111 - Fax 0331 420285 - www.makita.it

Makita
COSTRUIAMO IL FUTURO