

AVVITATORI ad IMPULSI 18V BI motor 1/4 ESAGONALE



DDT11RLJ



SPECIFICHE TECNICHE	
Modello	DDT11RLJ - DDT11RLJ
Tensione di lavoro	18V (Li-Ion)
Torque di lavoro	40 Nm
Velocità a vuoto	0-2000 giri/min - 16000 U/min
Ciclo di lavoro	20.000 / 10000 U/min
Coppia di avviamento	100 Nm
Dimensione di lunghezza	116 mm
Dimensione di diametro	18 mm
Peso	1,8 kg / 1,7 kg
Modello di riferimento	DDT11RLJ - DDT11RLJ

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo unitario

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [MAKITA](#)

Descrizione

VANTAGGI: ULTRACOMPATTO e perfetto equilibrio in soli 116 mm di lunghezza per il massimo controllo e manovrabilità.

Il BL Motor è controllato elettronicamente per ottimizzare l'utilizzo della batteria per un tempo di funzionamento più lungo per ogni carica di batteria. Utilizza l'energia in modo efficiente per abbinare la coppia e il regime in funzione dell'applicazione. Il circuito di protezione della batteria protegge da sovraccarico, sovra-scarica e surriscaldamento. Freno elettrico per la massima produttività e maggiore sicurezza per l'operatore.