

Scheda Prodotto



Modello **BTD140RFE**

Descrizione **Avvitatore a massa battente 18V - 3,0Ah Li-ion**

Applicazioni Principali

Trapano Avvitatore a batteria Li-ion, compatto e leggero, garantisce elevate prestazioni grazie alla innovativa tecnologia Makita:

- Motore DC a 4 poli
- Ingranaggi completamente in metallo
- LED a diffusione di luce



Dimensioni: mm	
Lunghezza (L)	146
Larghezza (W)	79
Altezza (H)	235

Specifiche Tecniche

Batteria	Tensione (V)	18
	Intensità (Ah)	3.0
	Tipo	Li-ion
Capacità	Viti	M4 - M8 (5/32" - 5/16")
	Bulloni standard	M5 - M14 (3/16" - 9/16")
	Viti con filetto grezzo (mm)	22 - 125
	Bulloni alta resistenza	M5 - M12 (3/16" - 15/32")
Velocità a vuoto (g/min)		0 - 2.300
Colpi al minuto		0 - 3.200
Coppia di serraggio (Nm)		145
Freno motore		Si
Variatore di velocità		Si
Reversibilità		Si
Peso (Kg)		1,5

Accessori in Dotazione

2 inserti	Carica batteria
2 batterie Li-ion	Valigetta

Scheda Prodotto



Modello ► **BTD140RFE**

Caratteristiche ►

Compatto e leggero

- Elevata maneggevolezza
- Minor affaticamento
- Maggior controllo

Motore a 4 Poli

- Maggior potenza
- Minor ingombro*
- Minor peso*

* -20% rispetto ai motori DC convenzionali

Ingranaggi in metallo

- Elevate prestazioni
- Elevata autonomia

LED illuminazione

- A luce diffusa
- Si accende quando si preme la leva interruttore, prima che il motore parta
- Si spegne 12-13 sec. dopo aver rilasciato la leva interruttore

Impugnatura ergonomica

- Maggior comfort
- Maggior manovrabilità

Interruttore elettronico Leva reversibilità

Gancio per cintura

Batteria Li-ion 18V:

- Elevata potenza, peso ridotto
- Assenza di effetto memoria
- Ricarica possibile in qualsiasi momento

