



Chiave ad impulsi a batteria
DTW1001RTJ



Prestazioni eccellenti
potente come un utensile a filo

Massima coppia di serraggio
1.050Nm

(DTW1001RTJ)

Compatto e
leggero

18V
LITHIUM-ION



BL
MOTOR

DTW1001

1.050N·m

19mm (3/4")
Attacco quadro

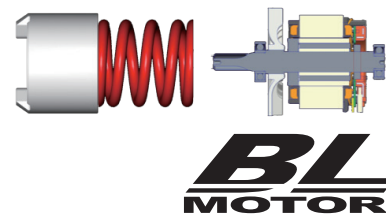


Coppia di serraggio estremamente elevata 1050Nm

DTW1001

DTW1001: 19mm (3/4") attacco quadro

Motore BL ad alte prestazioni e nuovo sistema battente



Coppia di LED per illuminazione zona di lavoro



Selezione elettronica 3 differenti livelli di potenza

Premendo semplicemente un pulsante e' possibile selezionare il livello potenza:
1: max 400Nm
2: max 600Nm
3: 1050Nm



Struttura battente fissata saldamente con 4 bulloni

Selettore reversibilità

Interruttore elettronico variatore di velocità

Impugnatura ergonomica

Gancio



Batterie 18V Li-ion **18V LITHIUM-ION**

BL1850: 5.0Ah
BL1840: 4.0Ah
BL1830: 3.0Ah
BL1815N: 1.5Ah



Caricatore rapido DC18RC



Compatto e leggero

DTW1001 1050Nm TW1000 1200Nm



3,7kg



8,4kg

153mm più corto
4,7kg più leggero



Chiave ad impulsi a batteria

DTW1001RTJ 19mm (3/4")

		DTW1001RTJ
	Velocità variabile	Capacità Bulloni standard: M12 - M30 Bulloni alta tensione M10 - M24
	Freno motore	Impatti al minuto Max/Medio/Leggero: 0-2.200/0-2.000/0-1.800
	Reversibile	Velocità a vuoto Max/Medio/Leggero: 0-1.800/0-1.000/0-900
	Led illuminazione	Coppia di serraggio Max 1050Nm
	Valigetta MAKPAC	Dimensioni 229x91x289mm
		Peso* BL1850: 3,7kg

Accessori in dotazione Caricatore rapido, 2 Batterie BL1850 (5,0Ah).

*Rilevazione peso in accordo con to EPTA-Procedure 01/2003

MAKITA S.p.A. Con socio unico.
Direzione e Coordinamento: Makita Corporation-Giappone
Via Sempione 269/A 20028 San Vittore Olona (MI) Italy
Tel. +39 0331.524111 Fax +39 0331.420285

Makita
COSTRUIAMO IL FUTURO