

Makita[®]

COSTRUIAMO IL FUTURO

Avvitatore a impulsi 18V

DTD155RTJ / ZJ

LXT
LITHIUM-ION

3 FUNZIONI

A-mode + 2 velocità'

(Assist mode)

(Soft/ Hard)

per diverse applicazioni



Massima coppia di serraggio

140 Nm

18V
LITHIUM-ION

BL
MOTOR

Carcassa motore compatta grazie al BL motor

Ghiera in alluminio

135 mm

55 mm

Doppio LED illuminazione zona lavoro
con funzioni di preaccensione e spegnimento ritardato

Controllo della velocità

Selettore potenza d' impatto: (Soft/ Hard)

Modello precedente

BL MOTOR XPT
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Impugnatura ergonomica perfetta per ogni tipo di avvitatura

A Al fine di fornire la massima spinta sull'inserto la parte posteriore dell'impugnatura è sagomata per adattarsi ad ogni tipo di mano.

B L'impugnatura soft-grip consente una presa sicura che contrasta la forza di rotazione anche tenendo l'utensile con una mano sola.

A-mode (Assist mode)

Interruttore premuto al massimo → **Avviamento lento e costante** → **Aumento velocità automatico** → **Avvitatura alla massima velocità**

Alimentato da batterie 18V Li-ion **Caricabatteria rapido** DC18RC

con indicatore di carica

- BL1850B: 5.0Ah
- BL1840B: 4.0Ah
- BL1830B: 3.0Ah
- BL1820B: 2.0Ah
- *BL1815N: 1.5Ah
- *(senza indicatore di carica)

BL1850B



Avvitatore a impulsi		DTD155RTJ / ZJ	
	Interruttore elettronico	Capacità foro	Viti : M4 - M8 Bulloni standard : M5 - M14 Bulloni ad alta resistenza : M5 - M12
	Freno elettrico	Filettatura grossa (in lunghezza):	22 - 90 mm
	Reversibilità	Attacco	6.35 mm (1/4")
	2 velocità elettroniche	Velocità a vuoto (g/min)	Max / min : 0 - 3.000 / 0 - 1.300
	LED illuminazione	Colpi al minuto	Max / min : 0 - 3.900 / 0 - 1.600
	Valigetta MAKPAC	Coppia di serraggio	140 Nm
		Vibrazioni	14,0 m/s ²
		Pressione acustica	94 dB(A)
		Potenza sonora	105 dB(A)
		Dimensioni (L x W x H)	135x79x232 mm
		Peso	1,2 kg
		Accessori in dotazione : RTJ 2 batterie 18V 5.0Ah, caricabatterie, valigetta MAKPAC	
		ZJ valigetta MAKPAC (solo corpo macchina)	

Peso conforme alla procedura EPTA 01/ver.2.1