

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**

giri → secondi

Alimentato da batterie 18V Li-ion

con indicatore di carica

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



BL1850B

Caricabatteria rapido

DC18RC



Avvitatore a impulsi

DTD155RTJ / ZJ

- Interruttore elettronico
- Freno elettrico
- Reversibilità
- 2 velocità elettroniche
- LED illuminazione
- Valigetta MAKPAC

| | |
|------------------------------------|--|
| Capacità foro | Viti : M4 - M8 Bulloni standard : M5 - M14 Bulloni ad alta resistenza : M5 - M12 |
| Filettatura grossa (in lunghezza): | 22 - 90 mm |
| Attacco | 6.35 mm (1/4") |
| Velocità a vuoto (g/min) | Max / min : 0 - 3.000 / 0 - 1.300 |
| Colpi al minuto | Max / min : 0 - 3.900 / 0 - 1.600 |
| 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

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