

Avvitatore ad impulsi LXT®

DTW700RTJ

18V • 1/2" • 700 Nm •
0-500/1.200/1.900/ 2.200 g/min

Avvitatore ad impulsi 18V 5Ahx2 700Nm 1/2" BL

Avvitatore ad impulsi brushless da 1/2" con una coppia di serraggio fino a 700 Nm. Tre diverse impostazioni di potenza. Dotato di due luci a LED per avere maggiore visibilità durante le lavorazioni, è ideale per applicazioni che richiedono un'elevata coppia di serraggio. Fornito con due batterie 5,0Ah, caricabatterie. Fornito con valigetta MAKPAC.



SPECIFICHE TECNICHE

Tensione nominale della batteria	18 V
Piattaforma LXT	✓
Coppia di serraggio Max	150 / 200 / 320 / 700 Nm
Velocità a vuoto	0 - 500 / 1200 / 1900 / 2200 min ⁻¹
Impulsi al minuto	0 - 1000 / 1700 / 2400 / 2700 min ⁻¹
Attacco quadro	1/2 "
Capacità di serraggio bullone standard	M10 - M24
Livello potenza sonora	105 dB(A)
Livello pressione sonora	94 dB(A)
Incertezza del rumore (fattore K)	3 dB(A)
Peso con batteria	2,3 - 2,7 kg
Dimensioni prodotto	170 x 81 x 276 mm
BL Motor	✓
Coppia di rottura del dado	1000 Nm

VANTAGGI PER L'UTILIZZATORE

- Motore brushless esente da manutenzione e di lunga durata
- La luce a LED illumina il luogo di lavoro
- Il sistema di protezione della batteria interrompe automaticamente l'alimentazione quando il livello della batteria è basso
- Il design ergonomico del telaio garantisce una buona posizione di lavoro.
- XPT (Extreme Protection Technology) migliore resistenza alla polvere e all'acqua per l'utilizzo in condizioni difficili in cantiere

Codice EAN 0088381723862

Collegamento alla pagina del prodotto - www.makita.it



PRODOTTI CORRELATI

ACCESSORI IN DOTAZIONE

347723-2

Gancio da cintura



837645-9

Vassoio preformato



821551-8

Valigetta MAKPAC tipo 3



450128-8

Protezione per batteria, LXT®, 14,4 –



DOTAZIONE UTENSILE

197280-8 (2x)

Batteria LXT® BL1850B 5,0 Ah



195584-2

Caricabatterie LXT®



ACCESSORI OPTIONAL

347723-2

Gancio da cintura



821551-8

Valigetta MAKPAC tipo 3



831303-9

Borsa porta utensili piccola



837645-9

Vassoio preformato



E-12354

Set di 3 chiavi a bussola per ruote in

