

# Akku-Schlagschrauber LXT

## DTW1001RTJ

18 V • 3/4" • 1.250 Nm • 0 - 1.800 U/min

Lieferung im MAKPAC, inkl. 2x 5,0 Ah Akkus und Schnellladegerät.

Ein kraftvoller 3/4" Schlagschrauber mit bürstenlosem Motor und einem Anzugsdrehmoment von bis zu 1.250 Nm. Das maximale Lösemoment beträgt bis zu 1.700 Nm. Drei verschiedene Drehzahleinstellungen. Ausgestattet mit einer LED-Leuchte für zusätzliche Beleuchtung. Ideal für Anwendungen, die ein hohes Anzugsmoment erfordern.



### Technische Details

Akku-Serie: LXT	✓
Akkuspannung	18 V
Leerlaufdrehzahl	0 - 900 / 1000 / 1800 min <sup>-1</sup>
Max. Anziehdrehmoment	300 / 600 / 1250 Nm
Max. Lösemoment	1700 Nm
Standardschrauben	M12 - M30
Hochfeste Schrauben	M10 - M24
Schlagzahl	0 - 1800 / 2000 / 2200 min <sup>-1</sup>
Außenvierkantaufnahme	3/4 "
Schalleistungspegel (dB)	109 dB(A)
Schalldruckpegel (dB)	98 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration verschrauben von Bolzen	15,5 m/s <sup>2</sup>
K-Wert Vibration	2,0 m/s <sup>2</sup>

### Spezifikationen

- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor
- LED-Licht leuchtet den Arbeitsbereich aus
- Tiefentladeschutz. Die Stromversorgung schaltet automatisch ab, wenn der Akkustand niedrig ist
- Kraftvoller Akku-Schlagschrauber
- Dreh- und Schlagzahl in 3 Stufen regelbar
- Mit leuchtstarker Doppel-LED mit Nachglimmfunktion
- Elektronische Motorbremse stoppt die Drehung sanft und schnell

EAN 0088381803380

Link zur Produktseite - [www.makita.at](http://www.makita.at)



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

**450128-8**

Kontaktschutzkappe für LXT-Akku



**837645-9**

MAKPAC Koffereinsatz



**821551-8**

MAKPAC Gr. 3



**251314-2 (2x)**

Schraube M4x12



**346949-3**

Einhängebügel



## Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

**BL1850B (2x)**

Akku BL1850B, Li-Ionen, 18 V, 5,0 Ah



**DC18RC**

Schnellladegerät DC18RC, Li-Ionen,



## Passendes Zubehör

**413G40-5**

Gehäuseschutz für Schlagschrauber



**450128-8**

Kontaktschutzkappe für LXT-Akku



**821551-8**

MAKPAC Gr. 3



**837645-9**

MAKPAC Koffereinsatz

