



# Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

[info@fuxtools.ch](mailto:info@fuxtools.ch) • [www.fuxtools.ch](http://www.fuxtools.ch)

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 03.07.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Makita DTD 152 RTJ Akku-Schlagschrauber

Bestell- und Artikelnummer: DTD152RTJ

Listenpreis CHF 439.00

**Fuxpreis CHF 329.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

Besonders kompakter brushless Akku-Schlagschrauber für schnelles Schrauben.

Ein kompakter und leichter Schlagschrauber mit 1/4" Sechskant Werkzeugaufnahme. Ein kleines und leichtes Werkzeug, das einfach zu bedienen ist, aber dennoch ein maximales Anzugsmoment von 165 Nm bietet und für den schnellen Betrieb geeignet ist. Eine integrierte LED-Leuchte sorgt für zusätzliche Beleuchtung.

- LED-Licht leuchtet den Arbeitsbereich aus
- Tiefentladeschutz. Die Maschine schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.
- Kraftvoller Akku-Schlagschrauber mit sehr kurzer Bauform von nur 138 mm
- 4-poliger Motor in kompakter Bauform ohne Drehmomentverlust bei geringer Stromaufnahme
- Robuste Konstruktion mit Schutzkappen am Gehäuse
- Gummiabdichtungen gegen Staub und Spritzwasser



### Technische Daten

- Akku 18 V 5.0 Ah ( Li-Ion Akkus )
- Akkuschutzsystem
- Leerlaufdrehzahl 0 - 2900 min<sup>-1</sup>
- Drehmoment hart 165 Nm
- Standardschrauben M5 - M16
- Maschinenschrauben M4 - M8
- Hochfeste Schrauben M5 - M12
- Leerlaufschlagzahl 0 - 3500 min<sup>-1</sup>
- Schallleistungspegel 104 dB(A)
- Schalldruckpegel 93 dB(A)
- K-Wert Geräusch 3 dB(A)
- Vibrationen, Schlagschrauben 10.5 m/s<sup>2</sup>
- K-Wert Vibration 1.5 m/s<sup>2</sup>
- Abmessung (L x B x H) 137 x 79 x 238 mm
- Gewicht inkl. Akku (EPTA) 1.3 - 1.6 kg

### Standard-Ausrüstung

- 2 x Akku LXT BL1850B (18 V 5.0 Ah)
- Schnellladegerät LXT DC18RC
- MAKPAC B Transportkoffer
- MAKPAC Einsatz