



# 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 • www.fuxtools.ch**

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

PDF erstellt am: 17.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Makita DTL302Z Akku-Winkelschlagschrauber

Bestell- und Artikelnummer: DTL302Z

Listenpreis CHF 289.00

**Fuxpreis CHF 225.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

Kompakter 18V Winkelschlagschrauber mit 530 Nm Lösemoment – ideal für enge Stellen.

Der Makita DTL302 ist ein kraftvoller 18V Akku-Winkelschlagschrauber mit bis zu 530 Nm Lösemoment – perfekt für enge, schwer zugängliche Bereiche. Dank bürstenlosem Motor, 3-Gang-Modus, Auto-Stopp-Funktion und 3 LEDs liefert er Top-Performance bei maximaler Kontrolle – auch bei festsitzenden Schrauben.

- Die eXtreme Protection Technology (XPT) wurde für eine verbesserte Staub- und Wasserbeständigkeit für den Betrieb unter rauen Bedingungen entwickelt.
- Ideal für Arbeiten in engen Räumen und für Anwendungen in der Höhe.
- Eine integrierte LED-Lampe beleuchtet den Arbeitsbereich.
- Der variable Geschwindigkeitsregulator ermöglicht es, die Geschwindigkeit vieler verschiedenen Anwendungen anzupassen.



### Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Akkusystem LXT
- Drehmoment hart 340 Nm
- Leerlaufdrehzahl 0 - 1000 / 1500 / 3200 min<sup>-1</sup>
- Leerlaufschlagzahl 0 - 1800 / 2800 / 4000 min<sup>-1</sup>
- Aussenvierkantaufnahme 3/8 "
- Standardschrauben M10 - M20
- Hochfeste Schrauben M10 - M16
- Schallleistungspegel 104 dB(A)
- Schalldruckpegel 96 dB(A)
- K-Wert Geräusch 3 dB(A)
- Motor ohne Kohlebürsten
- Lösedrehmoment 530 Nm
- Maschinenschrauben M10 - M20
- Vibrationswerte. Anziehen unter Maximalbelastung 18.0 m/s<sup>2</sup>
- Messunsicherheit (K-Wert). Anziehen unter Maximalbelastung 1.5 m/s<sup>2</sup>
- Abmessung (L x B x H) 414 x 80 x 92 mm
- Maschinengewicht 1.5 kg
- Gewicht inkl. Akku 1.8 - 2.1 kg