



# 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: 20.05.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Makita DTD 154 RTJ Akku-Schlagschrauber

Bestell- und Artikelnummer: DTD154RTJ

Listenpreis CHF 545.00

**Fuxpreis CHF 409.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

- Ultra-kompakt und leicht, nur 117mm lang
- 3 Stufen + T-Modus zum optimalen Verarbeiten von Teks-Selbstbohrschrauben
- Doppelte nachleuchtende LED-Beleuchtung
- XPT (eXtreme Protection Technology) mit verstärktem Feuchtigkeits- und Staubschutz
- BL Motor ohne Kohlebürsten: keine Wartung und geringer Energieverbrauch, daher längere Akkustandzeit
- Aluminium-Getriebegehäuse mit Schutzschicht für eine maximale Widerstandsfähigkeit
- Griff mit weichem Belag für hohen Bedienungskomfort
- Stufenlose Geschwindigkeit und Motorbremse
- Links- /Rechtslauf mit integriertem Schiebeschalter im Handgriff
- Gürtelclip



### Technische Daten

- Volt: 18 V
- Leerlaufdrehzahl 1. Gang: 0 - 1100 min<sup>-1</sup>
- Leerlaufdrehzahl 2. Gang: 0 - 2100 min<sup>-1</sup>
- Leerlaufdrehzahl 3. Gang: 0 - 3600 min<sup>-1</sup>
- Schlagzahlen 1. Gang: 0 - 1100 min<sup>-1</sup>
- Schlagzahlen 2. Gang: 0 - 2600 min<sup>-1</sup>
- Schlagzahlen 3. Gang: 0 - 3800 min<sup>-1</sup>
- Maschinenschrauben: M4 - M8
- Standardschrauben: M5 - M16
- Hochfeste Schrauben: M5 - M14
- Anziehdrehmomente: 175 Nm
- Werkzeugaufnahme (Innensechskant): 1/4 "
- Vibrationen: 12.5 m/s<sup>2</sup>
- Faktor K (Vibrationen): 1.5 m/s<sup>2</sup>
- Schalldruckpegel : 96 dB(A)
- Schalleistungspegel: 107 dB(A)
- Faktor K (Schall): 3 dB(A)
- Masse (LxBxH) : 117x79x236 mm
- Gewicht (EPTA) : 1.2 kg

### Standard-Ausrüstung

- 2 x Akku 18 V / 5.0 Ah ( Li-Ion Akkus )
- Ladegerät

- Makpac-B Transportkoffer
- Gürtelclip