



MWST Nr.  
CHE-113.604.739 MWST

# 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: 30.06.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Makita TD 111 DSMJ Akku-Schlagschrauber

Bestell- und Artikelnummer: TD111DSMJ

Listenpreis CHF 359.00

**Fuxpreis CHF 269.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

- Sehr kompakte, leichte und besonders ergonomische Maschine
- Neue CXT Technologie für Schiebe-Akku und Ladegerät: Compact eXtreme Technology Digitale Kommunikation
- zwischen dem Akku und Ladegerät mit einer extrem kurzen Ladezeit
- BL Motor ohne Kohlebürsten: keine Wartung und geringer Energieverbrauch, daher längere Akkustandzeit
- Kompakt: nur 135mm lang
- Aluminium-Getriebegehäuse mit Schutzschicht für eine maximale Widerstandsfähigkeit
- Links- / Rechtslauf, stufenlose Geschwindigkeit, Motorbremse
- Griff mit weichem Belag für hohen Bedienungskomfort
- Schiebeschalter für Drehrichtungsänderung (Links / Rechts) im Handgriff integriert



### Technische Daten

- Akku: 10.8 V 4.0 Ah ( Li-Ion Akkus )
- Leerlaufdrehzahl 1. Gang: 0 - 1300 min-1
- Leerlaufdrehzahl 2. Gang: 0 - 3000 min-1
- Schlagzahlen 1. Gang: 0 - 1600 min-1
- Schlagzahlen 2. Gang: 0 - 3900 min-1
- Standardschrauben: M5 – M14
- Hochfeste Schrauben: M5 – M12
- Standard Muttern: M4 – M8
- Anziehdrehmomente: 135 Nm
- Werkzeugaufnahme (Innensechskant): 1/4 "
- Schalldruckpegel: 94 dB(A)
- Schalleistungspegel: 105 dB(A)
- Faktor K (Schall): 3 dB(A)
- Vibrationen: 12.5 m/s<sup>2</sup>
- Faktor K (Vibrationen): 1.5 m/s<sup>2</sup>
- Masse (LxBxH) : 135x66x210 mm
- Gewicht (EPTA) : 0.97 kg

### Standard-Ausrüstung

- 2 x CXT Hochleistungs- Li-Ionen Gleit-Akkus BL1040B 4.0 Ah
- Schnell-Ladegerät DC10SA CXT
- Phillips Einsatz
- Gürtelclip
- Makpac-A Transportkoffer