



# 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: 21.06.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Makita TW 002 GM 201 Akku-Schlagschrauber

Bestell- und Artikelnummer: TW002GM201

Listenpreis CHF 839.00

**Fuxpreis CHF 646.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

Kräftige Maschine für jede Arbeit geeignet dank den 4 Leistungsstufen.

Akku-Schlagschrauber 40Vmax mit Werkzeugaufnahme (Aussenvierkant) von 1/2". Kraftvolle Maschine für jeden Arbeitseinsatz durch 4 verschiedene Drehmomente. Starke, zeitgesteuerte LED-Beleuchtung und phosphoreszierender Ring.

- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor.
- 3 Reaktionszeitmodi für den Autostopp verfügbar im Vorwärts- und Rückwärtsgang.
- Elektronische 4-stufige Auswahl der Schlagkraft für mehr Vielseitigkeit.
- Rückwärts rotierender Autostopp-Modus stoppt, wenn die Schraube/Mutter genug locker ist.
- Ergonomischer Griff mit gummiertem Softgriff.
- Die eXtreme Protection Technology (XPT) wurde für eine verbesserte Staub- und Wasserbeständigkeit für den Betrieb unter rauen Bedingungen entwickelt.
- Akku-Schutzsystem (Selbstentladung, Überladung, Überhitzung)



### Technische Daten

- Akku 40 V 4.0 Ah ( Li-Ion Akkus )
- Akkusystem XGT
- Motor ohne Kohlebürsten
- Leerlaufdrehzahl 0 - 850 / 900 / 1000 / 1800 min<sup>1</sup>
- Anziehdrehmoment 280 / 630 / 1100 / 1700 Nm
- Lösedrehmoment 2200 Nm
- Leerlaufschlagzahl 0 - 1700 / 1800 / 2000 / 2400 min<sup>1</sup>
- Standard Muttern M12 - M36
- Werkzeugaufnahme 1/2"
- Abmessung (L x B x H) 213 x 94 x 297 mm
- Gewicht inkl. Akku 3.9 - 5.1 kg

### Standard-Ausrüstung

- 2 x Akku XGT® BL4040
- Schnell-Ladegerät XGT® DC40RA
- MAKPAC C Transportkoffer
- Einhängbügel
- Schraube M4x12
- Plastik-Deckel für Akkus
- MAKPAC Einsatz