



# 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: 15.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Makita TW 010 GZ

Bestell- und Artikelnummer: TW010GZ

Listenpreis CHF 865.00

**Fuxpreis CHF 649.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

Kraftvoller Akku-Schlagschrauber mit 1" Aussenvierkantaufnahme und einer Ausgangsleistung von 1'900 Watt.



Kraftvoller Akku-Schlagschrauber mit einer hervorragenden Kombination aus hohem Drehmoment und Beweglichkeit. Mit einem Anzugsdrehmoment von 3'150 Nm und Lösedrehmoment von 4'000 Nm für die ganz schweren Schraubarbeiten geeignet. Es sind 3 drei Reaktionsmodi im Vor- sowie Rückwärtsgang wählbar. Die Schlagkraft lässt sich vier Stufen einstellen. Mit 163 mm Langschaft.

- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor.
- Elektronische 4-stufige Auswahl der Schlagkraft für mehr Vielseitigkeit.
- Der Seitengriff lässt sich für eine bessere Kontrolle um 360° drehen.
- Elektrische Bremse für maximale Produktivität und erhöhte Bedienersicherheit.
- Die eXtreme Protection Technology (XPT) wurde für eine verbesserte Staub- und Wasserbeständigkeit für den Betrieb unter rauen Bedingungen entwickelt.
- LED-Licht zur Beleuchtung der Arbeitszone

### Technische Daten

- Akkuspannung 40 V
- Akkusystem XGT □
- Motor ohne Kohlebürsten □
- Leerlaufdrehzahl 0 - 600 / 700 / 850 / 1200 min<sup>□1</sup>
- Drehmoment hart 600 / 1000 / 1600 / 3150 Nm
- Lösedrehmoment 4000 Nm
- Standardschrauben M27 - M45
- Hochfeste Schrauben M20 - M33
- Leerlaufschlagzahl 0 - 1200 / 1300 / 1500 / 1750 min<sup>□1</sup>
- Aussenvierkantaufnahme 1 "
- Schallleistungspegel 111 dB(A)
- Schalldruckpegel 103 dB(A)
- K-Wert Geräusch 3 dB(A)
- Vibrationswerte, Anziehen unter Maximalbelastung 33,4 m/s<sup>2</sup>
- Messunsicherheit (K-Wert), Anziehen unter Maximalbelastung 1,6 m/s<sup>2</sup>
- Abmessung (L x B x H) 570 x 135 x 276 mm
- Maschinengewicht 10,9 kg
- Gewicht inkl. Akku 11,8 - 12,8 kg