



# 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: 13.01.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Makita TW 011 GZ Akku-Schlagschrauber

Bestell- und Artikelnummer: TW011GZ

Listenpreis CHF 545.00

**Fuxpreis CHF 409.00**

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

Akku-Schlagschrauber XGT® 19mm mit Aussenvierkantaufnahme 3/4" und Langschaft zum effizienten Anziehen von Schrauben und Muttern.

Bürstenloser Akku-Schlagschrauber TW011G 40Vmax XGT® mit Aussenvierkantaufnahme 3/4". Mit vier Vorwärts- und zwei Rückwärtsmodi, Auto-Stopp-Modus und konstanter Drehzahlregelung sorgt dieses Werkzeug für ein stabiles Drehmoment in jeder Situation. XPT-kompatibel, mit zwei LED-Leuchten und ergonomischer Griff sorgt er für hohe Leistung auch in rauen Umgebungen.

Der bürstenlose Schlagschrauber TW011G kombiniert hohe Leistung mit einer Langschaft von 138mm (5-3/8 Zoll) und einem 19-mm-Vierkantantrieb (3/4 Zoll). Ideal zum Lösen und Festziehen von Schrauben und Muttern, auch in vertieften Bereichen wie an Lkw-Hinterrädern. Angetrieben von einem 40V XGT®-Akku bietet dieser Schlagschrauber ein maximales Anziehdrehmoment von 1.500 Nm und ein Lösedrehmoment von 1.900 Nm und gewährleistet damit hohe Leistung für Profis und Heimwerker. Die konstante Drehzahlregelung sorgt für ein stabiles Drehmoment und die hohe Wasserbeständigkeit (XPT, eXtreme Protection Technology) macht dieses Werkzeug auch in rauen Umgebungen zuverlässig. Ausgestattet mit vier Vorwärts- und zwei Rückwärtsrotationsmodi einschliesslich Auto-Stopp-System. Vorwärtsmodus 1: Stoppt sofort nach dem Aufsetzen (30 – 50 N·m), was dem manuellen Festziehen grosser LKW-Reifen entspricht. Vorwärtsmodus 2: Stoppt ca. 0,3 Sekunden nach dem Aufsetzen (50 – 150 N·m), was dem erstmaligen Festziehen grosser LKW-Reifen entspricht. Vorwärtsmodus 3: Stoppt ca. 0,5 Sekunden nach dem Aufsetzen (300 – 450 N·m), was dem vorübergehenden Festziehen grosser LKW-Reifen entspricht. Vorwärtsmodus 4: Festziehen mit Maximalgeschwindigkeit. In den Modi 1-3 dreht sich der Rückwärtsgang nach Beendigung der Schläge langsam. In Modus 4 löst der Rückwärtsgang mit Maximalgeschwindigkeit. Der DTW1005 verfügt über zwei LED-Leuchten für eine bessere Sicht auf den Arbeitsbereich und einen Vollgasmodus, der den Abzugsweg reduziert und Ermüdungserscheinungen minimiert. Der ergonomische, gummierte Softgrip-Griff sorgt für Komfort bei längerem Gebrauch.

- Die eXtreme Protection Technology (XPT) wurde für eine verbesserte Staub- und Wasserbeständigkeit für den Betrieb unter rauen Bedingungen entwickelt.
- Elektronische 4-stufige Auswahl der Schlagkraft für mehr Vielseitigkeit.
- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor.
- Der ergonomische Griff mit Softgrip bietet erhöhten Komfort.

### Technische Daten



- Akkuspannung 40 V
- Motor ohne Kohlebürsten
- Leerlaufdrehzahl 0 - 500 / 700 / 1100 / 1800 min<sup>-1</sup>
- Leerlaufschlagzahl 0 - 1400 / 2000 / 2600 min<sup>-1</sup>
- Drehmoment hart 50 / 150 / 450 / 1500 Nm
- Lösedrehmoment 1900 Nm
- Standardschrauben M12 - M36
- Hochfeste Schrauben M10 - M27
- Aussenvierkantaufnahme 3/4"
- Schallleistungspegel 112 dB(A)
- Schalldruckpegel 104 dB(A)
- K-Wert Geräusch 3 dB(A)
- Vibrationswerte, Anziehen unter Maximalbelastung 15,6 m/s<sup>2</sup>
- Messunsicherheit (K-Wert), Anziehen unter Maximalbelastung 2,4 m/s<sup>2</sup>
- Abmessung (L x B x H) 329 x 94 x 303 mm
- Gewicht inkl. Akku 4,3 - 5,5 kg

### **Standard-Ausrüstung**

- Einhängebügel breit