



# 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: 03.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Makita DTW 1005 Z Akku-Schlagschrauber

Bestell- und Artikelnummer: DTW1005Z

Listenpreis CHF 535.00

**Fuxpreis CHF 401.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

LXT® Schlagschrauber mit 19mm mit Aussenvierkant 3/4" und Langschaft und Langschaft zum effizienten Anziehen von Schrauben und Muttern.

Bürstenloser 18V LXT® Schlagschrauber DTW1005 mit Aussenvierkant 3/4". Mit vier Vorwärts- und zwei Rückwärtsgängen, Auto-Stopp-Modus und konstanter Drehzahlregelung sorgt dieses Werkzeug für ein stabiles Drehmoment in jeder Situation. XPT-kompatibel mit zwei LED-Leuchten und ergonomischem Griff für hohe Leistung auch in rauen Umgebungen.

Der bürstenlose Schlagschrauber DTW1005 kombiniert hohe Leistung mit einer Langschaft von 137mm (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 18-V-LXT®-Akku bietet dieser Schlagschrauber ein maximales Anziehdrehmoment von 1.360 Nm und ein Lösedrehmoment von 1.700 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.

- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor.
- Der ergonomische Griff mit Softgrip bietet erhöhten Komfort.
- LED-Licht zur Beleuchtung der Arbeitszone
- Elektronische 4-stufige Auswahl der Schlagkraft für mehr Vielseitigkeit.
- Elektrische Bremse für maximale Produktivität und erhöhte Bedienersicherheit.



- Rückwärts rotierender Autostopp-Modus stoppt, wenn die Schraube/Mutter genug locker ist.
- Breiter Haken zum Aufhängen.
- Das Akkuschutzsystem schaltet die Stromversorgung automatisch ab, wenn der Batteriestand niedrig ist

### **Technische Daten**

- Akkuspannung 18 V
- Drehmoment hart 50 / 150 / 450 / 1360 Nm
- Leerlaufdrehzahl 0 - 800 / 900 / 1000 / 1800 min<sup>-1</sup>
- Leerlaufschlagzahl 0 - 1600 / 1800 / 2200 min<sup>-1</sup>
- Aussenvierkantaufnahme 3/4 "
- Standardschrauben M12 - M33
- Hochfeste Schrauben M10 - M24
- Schallleistungspegel 108 dB(A)
- Schalldruckpegel 100 dB(A)
- K-Wert Geräusch 3 dB(A)
- Motor ohne Kohlebürsten
- Lösedrehmoment 1700 Nm
- Abmessung (L x B x H) 339 x 91 x 291 mm
- Maschinengewicht 3,6 kg
- Gewicht inkl. Akku 3,9 - 4,2 kg

### **Standard-Ausrüstung**

- Einhängebügel