



# 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: 19.01.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Makita DTW700Z Akku-Schlagschrauber

Bestell- und Artikelnummer: DTW700Z

Listenpreis CHF 339.00

**Fuxpreis CHF 254.00**

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

- BL Motor ohne Kohlebürsten: keine Wartung und geringer Energieverbrauch, daher längere Akkustandzeit
- Kräftige Maschine für jede Arbeit geeignet dank den 3 Leistungsstufen
- Einstellbarer Auto-Stop-Modus: automatisches stoppen der Maschine in 0.2 Sekunden nachdem sich die Mutter genug gelöst hat um den Verlust der Mutter zu verhindern
- Sehr kompakt und handlich, mit einer Länge von 170 mm
- XPT (eXtreme Protection Technology) mit verstärktem Feuchtigkeits- und Staubschutz
- Kräftige nachleuchtende LED-Beleuchtung und Phosphoreszenz-Ring
- Griff mit weichem Belag für hohen Bedienungskomfort
- LED Kontrollleuchte für Akku-Ladezustand
- Schiebeschalter für Drehrichtungsänderung im Handgriff integriert
- Links-/ Rechtslauf, stufenlose Geschwindigkeit, Motorbremse und Gürtelclip



### Technische Daten

- Akkuspannung: 18 V
- Leerlaufdrehzahl 1. Gang: 0 - 500 min-1
- Leerlaufdrehzahl 2. Gang: 0 - 1200 min-1
- Leerlaufdrehzahl 3. Gang: 0 - 1900 min-1
- Leerlaufdrehzahl 4. Gang: 0 - 2200 min-1
- Drehzahlen: 0 - 500 / 0 - 1200 / 0 - 1900 / 0 - 2200 U/min
- Schlagzahlen 1. Gang: 0 - 1000 min-1
- Schlagzahlen 2. Gang: 0 - 2700 min-1
- Drehmoment hart: 700 Nm
- Standardschrauben: M10 - M24
- Hochfeste Schrauben: M10 - M16
- Werkzeugaufnahme (Aussenvierkant): 1/2"
- Schalldruckpegel: 94 dB(A)
- Schallleistungspegel: 105 dB(A)
- Faktor K (Schall): 3dB(A)
- Vibrationen: 19 m/s<sup>2</sup>
- Faktor K (Vibrationen): 2 m/s<sup>2</sup>
- Masse (LxBxH): 170 x 81 x 276 mm
- Gewicht inkl. Akku: 2.7 kg