

# Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen Telefon: 062 791 44 44 Natel: 079 247 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: 19.10.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Makita DTW 300 Z Akku-Schlagschrauber

Bestell- und Artikelnummer: DTW300Z

Listenpreis CHF 289.00

### **Fuxpreis CHF 217.00**

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 144 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 1000
- Leerlaufdrehzahl 2. Gang: 0 1800
- Leerlaufdrehzahl 3. Gang: 0 2600
- Leerlaufdrehzahl 4. Gang: 0 3200min-1
- Drehzahlen: 0 1000 / 0 1800 / 0 2600 / 0 3200U/min
- Schlagzahlen: 0 1800 / 0 2600 / 0 3400 / 0 4000
- Schlagzahlen 1. Gang: 0 1800
- Schlagzahlen 2. Gang: 0 2600min-1
- Drehmoment hart: 330Nm
- Standardschrauben: M10 M20
- Hochfeste Schrauben: M10 M16
- Werkzeugaufnahme (Aussenvierkant): 1/2"
- Schalldruckpegel: 97dB(A)
- Schallleistungspegel: 108dB(A)
- Faktor K (Schall): 3dB(A)
- Vibrationen: 12.5m/s<sup>2</sup>
- Faktor K (Vibrationen): 1.5m/s²
  Masse (LxBxH): 144x81x246mm
- · Gewicht inkl. Akku: 1.8kg

