



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: 10.05.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Makita TD 001 GM 201 Akku-Schlagschrauber

Bestell- und Artikelnummer: TD001GM201

Listenpreis CHF 759.00

Fuxpreis CHF 569.00

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

- BL Motor ohne Kohlebürsten: keine Wartung und geringer Energieverbrauch, daher längere Akkustandzeit
- 6 Betriebsmodi erlauben vielfältige Anwendungen : 4 Stufen + 2 T-Modus
- 3 Stufen + Holz-Modus + T-Modus zum optimalen Verarbeiten von Teks-Selbstbohrschrauben
- Sehr kompakte und leichte Maschine
- Temporisierte Doppel-LED-Beleuchtung
- Stufenlose Geschwindigkeit und Motorbremse
- Griff mit weichem Belag für hohen Bedienungskomfort
- Links- /Rechtslauf mit integriertem Schiebeschalter im Handgriff
- Verstärkter Feuchtigkeits- und Staubschutz mit dem XPT-System (eXtreme Protection Technology)



Technische Daten

- Akku: 40 V 4.0 Ah (Li-Ion Akkus)
- Leerlaufdrehzahl 1. Gang: 0 - 1100
- Leerlaufdrehzahl 2. Gang: 0 - 2100
- Leerlaufdrehzahl 3. Gang: 0 - 3200
- Leerlaufdrehzahl 4. Gang: 0 - 3700min-1
- Drehzahlen: 0-3700 / 3200 / 2100 / 1100 / 1800 / 2500 / 3700 / 3700 / 2400 / 3700U/min
- Schlagzahlen: 0-4400 / 3600 / 2600 / 1100 / 4400 / 4400 / 4400 / 2600
- Schlagzahlen 1. Gang: 0 - 3600
- Schlagzahlen 2. Gang: 0 - 4400min-1
- Drehmoment hart: 170Nm
- Standardschrauben: M5 - M16
- Hochfeste Schrauben: M5 - M14
- Blechschrauben Grobgewinde (Länge): 22 - 125mm
- Werkzeugaufnahme (Innensechskant): 1/4"
- Schalldruckpegel : 96dB(A)
- Schalleistungspegel: 107dB(A)
- Faktor K (Schall): 3dB(A)
- Vibrationen: 10.0m/s²
- Faktor K (Vibrationen): 1.5m/s²
- Masse (LxBxH) : 120x86x250mm
- Maschinenschrauben: M4 - M8
- Gewicht inkl. Akku: 2.0kg

Standard-Ausrüstung

- 2 x BL4040 Akku
- DC40RA Ladegerät
- Makpac-B
- Gürtelhalter