



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: 04.04.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Makita DTD201Z Akku-Schlagschrauber

Bestell- und Artikelnummer: DTD201Z

Listenpreis CHF 209.00

Fuxpreis CHF 169.00

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

Besonders kompakter brushless Akku-Schlagschrauber für schnelles Schrauben.

18V brushless Akku-Schlagschrauber mit hartem Anziehdrehmoment von 210 Nm. 4 Stufen + T-Modus zum optimalen Verarbeiten von Teks-Selbstbohrschrauben. Stufenlose Geschwindigkeit und Motorbremse. Links- /Rechtslauf mit integriertem Schiebeschalter im Handgriff.

Maschine bietet eine hohe Schlagzahl und ein hohes Drehmoment. BL Motor ohne Kohlebürsten: keine Wartung und geringer Energieverbrauch, daher längere Akkustandzeit. XPT-Technologie zur Begrenzung des Eindringens von Wasser und Staub. Doppelte nachleuchtende LED-Beleuchtung für einfaches Arbeiten an dunklen Orten.

- Geringer Stromverbrauch dank bürstenlosem Motor
- Schnell- Einsatzhalter 1/4"
- LED-Licht zur Beleuchtung der Arbeitszone
- Der variable Geschwindigkeitsregulator ermöglicht es, die Geschwindigkeit vieler verschiedenen Anwendungen anzupassen
- Elektrische Bremse für maximale Produktivität und erhöhte Bedienersicherheit
- Ummantelter Handgriff sorgt für sicheren Halt und angenehmes Greifgefühl
- Das Akkusystem schaltet die Stromversorgung automatisch ab, wenn der Batteriestand niedrig ist

Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Akkusystem LXT □
- Leerlaufdrehzahl 0 - 1100 / 2100 / 3200 / 3700 min⁻¹
- Drehmoment hart 20 / 150 / 190 / 210 Nm
- Leerlaufschlagzahl 0 - 2000 / 3600 / 4200 / 4400 min⁻¹
- Standardschrauben M5 - M16
- Maschinenschrauben M4 - M8
- Hochfeste Schrauben M5 - M14
- Aufnahme 1/4 "
- Schallleistungspegel 105 dB(A)
- Schalldruckpegel 97 dB(A)
- K-Wert Geräusch 3 dB(A)
- Vibrationswerte. Anziehen unter Maximalbelastung 9.9 m/s²
- Messunsicherheit (K-Wert). Anziehen unter Maximalbelastung 1.5 m/s²



- Abmessung (L x B x H) 121 x 81 x 246 mm
- Maschinengewicht 0.98 kg
- Gewicht inkl. Akku 1.3 - 2.3 kg

Standard-Ausrüstung

- Einhängebügel lang