



MWST Nr.  
CHE-113.604.739 MWST

# 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](mailto:info@fuxtools.ch) • [www.fuxtools.ch](http://www.fuxtools.ch)

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 19.05.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Makita CE 002 GZ 01 Akku-Trennschleifer

Bestell- und Artikelnummer: CE002GZ01

Listenpreis CHF 1'365.00

**Fuxpreis CHF 1'024.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

Leistungsstarker Akku-Trennschleifer (trocken/Absaugung) XGT® für den intensiven Gebrauch, Funktioniert mit 2 x 40V Akkus.

Hocheffizienter Trennschleifer geeignet für Trockenschnitt mit einer maximalen Schnittkapazität von 127 mm. Ausgestattet mit Antivibrations-Gehäuse. Mit AWS-Einheit für eine kabellose Absaugeinschaltung vom Staubsauger per Bluetooth.

- AWS - Auto-Start Wireless System: Stellt eine Verbindung mit Bluetooth zum kompatiblen Staubsauger her.
- AFT - Active Feedback sensing Technology: schaltet den Motor aus, wenn sich die Drehzahl plötzlich verlangsamt.
- Extra niedriger Vibrationspegel für weniger Ermüdung des Bedieners.
- Elektrische Bremse für mehr Sicherheit für den Benutzer.
- Das Akkuschutzsystem schaltet die Stromversorgung automatisch ab, wenn der Batteriestand niedrig ist
- LED- Licht zur Beleuchtung der Arbeitszone.



### Technische Daten

- Akkuspannung 2 x 40 V
- Akkusystem XGT
- Leerlaufdrehzahl 4200 min<sup>-1</sup>
- Durchmesser Sägeblatt 355 mm
- Max. Schnitttiefe 127 mm
- Schnittleistung 127 mm
- Bohrung 25.4 mm
- Motorbremse
- Schalleistungspegel 117 dB(A)
- Schalldruckpegel 106 dB(A)
- K-Wert Geräusch 3 dB(A)
- Vibrationen ≤ 2.5 m/s<sup>2</sup>
- K-Wert Vibration 1.5 m/s<sup>2</sup>
- Abmessung (L x B x H) 825 x 272 x 487 mm
- Gewicht 11.3 kg
- Gewicht inkl. Akku (EPTA) 13.1 - 15.1 kg

### Standard-Ausrüstung

- Diamanttrennscheibe
- AWS-Einheit für Bluetooth-Funktion