



# 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: 03.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Makita CE 003 GZ 02 Akku-Trennschleifer

Bestell- und Artikelnummer: CE003GZ02

Listenpreis CHF 599.00

**Fuxpreis CHF 449.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

Leistungsstarker Akku-Trennschleifer (trocken/Wasser) XGT® für den intensiven Gebrauch.

Für Nassschnitte geeignet, der Schlauch für die Wasserzufuhr verläuft innerhalb des Gehäuses und ist somit gegen Beschädigungen von aussen geschützt. AFT stoppt den Motor beim Blockieren der Maschine. WetGuard für Schutz gegen allseitiges Wasser.

- Wasserversorgung kann angeschlossen werden, um die Staubeentwicklung beim Schneiden zu minimieren
- AFT - Active Feedback sensing Technology: schaltet den Motor aus, wenn sich die Drehzahl plötzlich verlangsamt.
- Die Position des drehbaren Schutzes kann je nach Arbeitshaltung eingestellt werden
- Der bürstenlose Motor bietet eine hohe Leistung und eine hervorragende Schnittkapazität.
- Eine Kontrollleuchte warnt den Bediener im Falle einer Überlastung.
- Elektrische Bremse für erhöhte Produktivität und Bedienersicherheit.
- Sperrtaste verhindert versehentliches Einschalten



### Technische Daten

- Akkuspannung 40 V
- Akkusystem XGT □
- Leerlaufdrehzahl 6600 min<sup>-1</sup>
- Durchmesser Trennscheibe 230 mm
- Max. Schnitttiefe 88 mm
- Bohrung 22,23 mm
- Motorbremse □
- Vibrationswerte, Schneiden von Beton 3,0 / ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>
- Messunsicherheit (K-Wert), Schneiden von Beton 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Schallleistungspegel 116 dB(A)
- Schalldruckpegel 105 dB(A)
- K-Wert Geräusch 3 dB(A)
- Abmessung (L x B x H) 603 x 240 x 350 mm
- Maschinengewicht 5,5 kg
- Gewicht inkl. Akku 6,4 - 7,5 kg

### Standard-Ausrüstung

- Schlauchkupplung
- Trennscheibe 230/22,23 WA36R