



# 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: 17.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Makita CE 004 GZ Akku-Trennschleifer

Bestell- und Artikelnummer: CE004GZ

Listenpreis CHF 639.00

**Fuxpreis CHF 479.00**

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.

- Leichte Konstruktion mit einfacher Manövrierbarkeit und grosser Schnitttiefe.
- Der drehbare Scheibenschutz kann je nach Arbeitshaltung eingestellt werden.
- Elektrische Bremse für erhöhte Produktivität und Bediener-sicherheit.
- AFT - Active Feedback sensing Technology: schaltet den Motor aus, wenn sich die Drehzahl plötzlich verlangsamt.
- Eine Kontrollleuchte warnt den Bediener im Falle einer Überlastung.
- XPT (eXtreme Protection Technology) mit verstärktem Feuchtigkeits- und Staubschutz.
- Integrierte LED-Beleuchtung.
- Sperrtaste verhindert versehentliches Einschalten



### Technische Daten

- Akkuspannung 40 V
- Akkusystem XGT □
- Leerlaufdrehzahl 5000 min<sup>-1</sup>
- Durchmesser Trennscheibe 305 mm
- Max. Schnitttiefe 121 mm
- Bohrung 20 / 25,4 mm
- Motorbremse □
- Vibrationswerte, Schneiden von Beton 3,8 / ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>
- Messunsicherheit (K-Wert), Schneiden von Beton 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Schallleistungspegel 110 dB(A)
- Schalldruckpegel 99 dB(A)
- K-Wert Geräusch 3 dB(A)
- Abmessung (L x B x H) 663 x 240 x 406 mm
- Maschinengewicht 5,8 kg
- Gewicht inkl. Akku 6,7 - 7,8 kg

### Standard-Ausrüstung

- Schlauchkupplung
- Flansch 80 mm

- Reduzierring Ø 25,4 mm auf Ø 20 mm