



# 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: 06.05.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Makita GA 050 GZ Akku-Winkelschleifer

Bestell- und Artikelnummer: GA050GZ

Listenpreis CHF 299.00

**Fuxpreis CHF 224.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

Brushless Akku-Winkelschleifer mit Schiebeschalter fürs Schneiden und Schleifen.

Ein kompakter, bürstenloser Winkelschleifer für den anspruchsvollen professionellen Einsatz mit 125 mm Scheibendurchmesser. Die Maschine verfügt über eine Anti-Restart-Funktion, eine elektrische Bremse und die AFT-active feedback detection technology. Geliefert mit Schrupscheibe 125 mm, einen KPL-Griff und Stiftschlüssel. Maschine allein, ohne Akku, ohne Ladegerät.

- Die Anti-Restart Funktion verhindert versehentliches Einschalten.
- Elektrische Bremse für erhöhte Produktivität und Bediener-sicherheit.
- Ergonomisch gestalteter Griff mit Softgrip sorgt für erhöhten Arbeitskomfort.
- Akku-Schutzsystem (Selbstentladung, Überladung, Überhitzung)
- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor.



### Technische Daten

- Akkuspannung 40 V
- Akkusystem XGT
- Motor ohne Kohlebürsten
- Wiederanlaufschutz
- Motorbremse
- Leerlaufdrehzahl 11000 min<sup>-1</sup>
- Spindelgewinde M14
- Bohrung 22.23 mm
- Schleifscheibendurchmesser 125 mm
- Schalleistungspegel 93 dB(A)
- Schalldruckpegel 85 dB(A)
- K-Wert Geräusch 3 dB(A)
- Vibrationen 8.9 m/s<sup>2</sup>
- K-Wert Vibration 1.5 / 2.2 m/s<sup>2</sup>
- Abmessung (L x B x H) 410 x 140 x 169 mm
- Gewicht inkl. Akku (EPTA) 3.0 - 5.4 kg

### Standard-Ausrüstung

- Schrupscheibe 125/22,23 WA36N
- Vibrationsgedämpfter (AVT) Handgriff
- Schutzhaubenabdeckung
- Innenflansch Ø 42 mm
- Flanschmutter M14

- Stirnlochschlüssel 35 mm