



# 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 VC 009 GZ 01 Akku-Rucksackstaubsauger

Bestell- und Artikelnummer: VC009GZ01

Listenpreis CHF 419.00

**Fuxpreis CHF 314.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

Leistungsfähiger Akku-Rucksackstaubsauger ideal als Fremdabsaugung für Arbeiten auf der Baustelle.

Ein starker und geräuscharmer Akku-Rucksackstaubsauger mit 40Vmax.-Antrieb. Mit Schnittstelle für das Auto-start Wireless System (AWS): Staubsauger startet/stoppt automatisch mit gekoppelter Maschine. Dreistufige Saugkrafteinstellung sowie grössenverstellbarer und gepolsterter Schultergurt. Mit HEPA-Filter für eine effektive Filterleistung.

- AWS - Auto-Start Wireless System: Stellt eine Verbindung mit Bluetooth zum kompatiblen Staubsauger her.
- Der HEPA-Filter wird verwendet, um sehr feine Partikel effektiv einzufangen.
- 3 Saugkraftmodi mit Modus-Speicherfunktion.
- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor.



### Technische Daten

- Akkuspannung 40 V
- Motor ohne Kohlebürsten
- Akkusystem XGT
- Akkuschutzsystem
- AWS-System
- Luftvolumen 1.9 m<sup>3</sup>/min
- Max. Unterdruck 180 mbar
- Betriebsdauer mit 40Vmax / 4.0 Ah 50 / 26 / 11 min
- Staubsack 2.0 L
- Schalldruckpegel 72 dB(A)
- K-Wert Geräusch 2.5 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) 233 x 151 x 376 mm
- Gewicht inkl. Akku (EPTA) 4.3 - 4.7 kg

### Standard-Ausrüstung

- AWS-Einheit für Bluetooth-Funktion
- Schlauch Ø 28 mm
- Schlauchhalter mit Klettband
- Vlies-Staubsack - 10 Stk
- HEPA Luftfilter für VC008G / VC009G

- Verbindungsmuffe  $\varnothing$  22 mm < 24 mm
- Werkzeugadapter  $\varnothing$  28 > 22 mm