



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: 24.11.2024

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Makita HM 001 GZ 02 Akku-Meisselhammer

Bestell- und Artikelnummer: HM001GZ02

Listenpreis CHF 785.00

**Fuxpreis CHF 497.00**

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

- Der kraftvolle HM001G liefert höchste Power für anspruchsvolle, professionelle Anwendungen. Er ist hervorragend ausbalanciert und somit optimal in Handhabung und Führung.
- BL Motor ohne Kohlebürsten spezielle Ausführung für anspruchsvolle Arbeiten: keine Wartung und geringer Energieverbrauch, daher längere Akkustandzeit
- Mit AVT- und SOFT NO LOAD-Technologie ausgerüstet: Dynamische Reduzierung der Vibrationen und Absenkung der Leerlaufdrehzahl des Motors für weniger Vibrationen und mehr Präzision
- Passend für SDS-Max Meissel
- Robuster und sehr effizienter Hochleistungs-Abbruchhammer, ideal für alle Abbrucharbeiten
- Sanftanlauf, stufenlose Geschwindigkeit und Konstantelektronik
- Handgriff mit weichem Belag und Dämpfungssystem für hohen Arbeitskomfort
- Meisselfixierung in 12 Positionen
- Integriertes LED-Licht für eine optimale Beleuchtung in dunklen Stellen
- AWS - Auto-Start Wireless System: Verbindung zum Staubsauger mit Bluetooth
- XPT (eXtreme Protection Technology) mit verstärktem Feuchtigkeits- und Staubschutz



### Technische Daten

- Akkuspannung: 40 V
- Leerlaufschlagzahl: 0 - 2650 min<sup>-1</sup>
- Einzelschlagstärke (EPTA): 9.4 J
- Schalldruckpegel: 89 dB(A)
- Schalleistungspegel: 100 dB(A)
- Vibrationen (Meisseln mit Seitengriff): 6m/s<sup>2</sup>
- Masse (LxBxH): 516 x 113 x 280 mm
- Gewicht inkl. Akku: 7.1 kg

### Standard-Ausrüstung

- Seitengriff
- Fett
- Reinigungstuch
- Transportkoffer