



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: 04.04.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Makita HR 005 GM 202 Akku-Bohrhammer

Bestell- und Artikelnummer: HR005GM202

Listenpreis CHF 1'469.00

**Fuxpreis CHF 1'102.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

Der kraftvolle HR005G liefert höchste Power für anspruchsvolle, professionelle Anwendungen. Er ist hervorragend ausbalanciert und somit optimal in Handhabung und Führung.

Das ideale Gerät zum Hammerbohren und Meisseln.

- BL Motor ohne Kohlebürsten: keine Wartung und geringer Energieverbrauch, daher längere Akkustandzeit
- Passend für SDS-MAX Werkzeuge
- Ergonomische Griffe mit weichem Belag für hohen Arbeitskomfort
- Mit AVT- und SOFT NO LOAD-Technologie ausgerüstet: Dynamische Reduzierung der Vibrationen und Absenkung der Leerlaufdrehzahl des Motors für weniger Vibrationen und mehr Präzision
- AFT - Active Feedback sensing Technology: schaltet den Motor aus, wenn sich die Drehzahl plötzlich verlangsamt
- XPT (eXtreme Protection Technology) mit verstärktem Feuchtigkeits- und Staubschutz
- AWS - Auto-Start Wireless System: Verbindung zum Staubsauger mit Bluetooth



### Technische Daten

- Akku: 40 V 4.0 Ah ( Li-Ion Akkus )
- Drehzahl: 250-500 U/min
- Schlagzahlen: 1450-2900 /min
- Bohrleistung in Mauerwerk: 40 mm
- Einzelschlagstärke (EPTA): 8 J
- Schalleistungspegel: 102 dB(A)
- Faktor K (Schall): 5 dB(A)
- Faktor K (Vibrationen): 1.5 m/s<sup>2</sup>
- Schalldruckpegel: 91 dB(A)
- Masse (LxBxH): 520x115x305 mm
- Gewicht inkl. Akku: 8.2 kg

### Standard-Ausrüstung

- 2 x BL 4040 ( Li-Ion Akku )
- Schnellladegerät
- Tiefenanschlag
- Seitengriff zum Bohren
- Seitengriff zum Meisseln

- Fett
- AWS-Einheit
- Transportkoffer