



# 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: 03.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Makita HR 007 GZ Akku-Bohrhammer

Bestell- und Artikelnummer: HR007GZ

Listenpreis CHF 375.00

**Fuxpreis CHF 281.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

Der kraftvolle HR007G liefert höchste Power für anspruchsvolle, professionelle Anwendungen. Er ist hervorragend ausbalanciert und somit optimal in Handhabung und Führung.

Das ideale Gerät zum Bohren und Hammerbohren.

- BL Motor ohne Kohlebürsten: keine Wartung und geringer Energieverbrauch, daher längere Akkustandzeit
- Drei Funktionen: Bohren, Hammerbohren und Meisseln
- Bohrfutter passend für SDS-PLUS Werkzeuge zum Hammerbohren oder Meisseln
- Links-/ Rechtslauf, stufenlose Geschwindigkeit, Motorbremse und Rutschkupplung
- AVT Antivibrationstechnologie, eine Makita-Exklusivität: Ein Ausgleichsgewicht absorbiert Vibrationen um mehr als 50% für einen aussergewöhnlichen Arbeitskomfort
- 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

- Akkuspannung 40 V
- Drehzahlen 0 - 980 min-1
- Schlagzahlen 0 - 5000 min-1
- Bohrleistung in Holz 32 mm
- Bohrleistung in Beton 28 mm
- Bohrleistung in Stahl 13 mm
- Bohrleistung in Beton mit Diamantbohrkrone 65 mm
- Einzelschlagstärke (EPTA) 3.0 J
- Schallleistungspegel 105 dB(A)
- Schalldruckpegel 94dB(A)
- Abmessung (L x B x H) 473 x 101 x 240 mm
- Gewicht inkl. Akku 4.8 kg

### Standard-Ausrüstung

- Staubabsaug-System DX14
- Transportkoffer
- SDS-PLUS Bohrfutter

- Seitengriff