



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 • www.fuxtools.ch

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 13.01.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Makita HR 007 GM 201 Akku-Bohrhammer

Bestell- und Artikelnummer: HR007GM201

Listenpreis CHF 899.00

Fuxpreis CHF 674.00

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

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

- Akku 40 V 4.0 Ah (Li-Ion Akkus)
- 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

- 2 x Akku BL4040
- Schnellladegerät
- Staubabsaug-System DX14

- Transportkoffer
- SDS-PLUS Bohrfutter
- Seitengriff