



# 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 010 GD 201 Akku-Bohr- und Spitzhammer

Bestell- und Artikelnummer: HR010GD201

Listenpreis CHF 859.00

**Fuxpreis CHF 644.00**

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

Akku-Bohr- und Spitzhammer mit Anti-Vibrations-Technologie und SDS-PLUS-Aufnahme für leichte bis mittlere Arbeiten.

Geeignet zum Bohren, Hammerbohren und Meisseln. Die Drehzahl kann über ein Drehrad eingestellt werden. Die Einzelschlagstärke beträgt 2,1 J, die max. Bohrleistung in Holz beträgt 26 mm, in Beton 20 mm.

- XPT (eXtreme Protection Technology) mit verstärktem Feuchtigkeits- und Staubschutz.
- Eine integrierte LED-Lampe beleuchtet den Arbeitsbereich.
- Akku-Schutzsystem (Selbstentladung, Überladung, Überhitzung)
- Mit Schnellspannbohrfutter für einfachen Bohrerwechsel.



### Technische Daten

- Akku 40 V 2.5 Ah ( Li-Ion Akkus )
- Akkusystem XGT ☐
- Motor ohne Kohlebürsten ☐
- Passend für SDS-PLUS Werkzeug ☐
- Motorbremse ☐
- Mit AWS-System ☐
- Leerlaufdrehzahl 0 - 1350 min<sup>-1</sup>
- Leerlaufschlagzahl 0 - 5000 min<sup>-1</sup>
- Bohrleistung in Holz 26 mm
- Bohrleistung in Beton 20 mm
- Bohrleistung in Stahl 13 mm
- Einzelschlagstärke 2.1 J
- Bohrleistung mit Bohrkronen 35 mm
- K-Wert Geräusch 3 dB(A)
- Vibrationen Hammerbohren in Beton 10.0 m/s<sup>2</sup>
- Vibrationen Meisseln mit Seitengriff 7.6 m/s<sup>2</sup>
- K-Wert Vibration 1.7 m/s<sup>2</sup>
- Abmessung (L x B x H) 304 x 93 x 223 mm
- Gewicht ohne Akku 2.1 kg
- Gewicht inkl. Akku (EPTA) 2.8 - 4.5 kg

### Standard-Ausrüstung

- 2 x Akku XGT BL4025
- Schnell-Ladegerät XGT DC40RA

- Staubabsaug-System HEPA / DX16
- SDS-PLUS Bohrfutter
- Schnellwechselbohrfutter
- MAKPAC D Transportkoffer
- Seitengriff komplett