



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: 06.05.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

### Makita HR012GZ Akku-Bohrhammer

Bestell- und Artikelnummer: HR012GZ

Listenpreis CHF 425.00

**Fuxpreis CHF 369.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

#### Beschreibung

Leistungsstarker XGT® SDS-PLUS Kombihammer für anspruchsvolle Aufgaben und Konditionen.

XGT® Kombihammer mit Schnellwechselfuhrfutter für SDS-PLUS-Bohrer. Das benutzerfreundliche, ausbalancierte und leistungsstarke Werkzeug ist mit Antivibrationstechnologie (AVT) und aktiver Feedback-Technologie (AFT) ausgestattet. Die Kompatibilität mit XPT gewährleistet Langlebigkeit auch unter härtesten Bedingungen. Hervorragende Staubabsaugung mit AWS und Bluetooth-Steuerung.

Der HR012G ist für Bohr- und Hammerarbeiten in verschiedenen Materialien geeignet. Die kompakte und leichte Bauweise bleibt auch mit installierter Staubabsaugung erhalten.

Das Gerät bietet drei wählbare Betriebsmodi: nur Drehen, Hämmern mit Drehen und nur Hämmern. Ein Drehmomentbegrenzer stoppt die Rotation bei Blockierung des Bohrers und bietet so zusätzlichen Motorschutz und reduziert das Betriebsrisiko. Der elektronische variable Schalter ermöglicht eine präzise Steuerung von Drehzahl und Schlagzahl für unterschiedliche Anwendungen. Die konstante Drehzahlregelung gewährleistet gleichbleibende Leistung unter verschiedenen Belastungen.

Um Vibrationen zu reduzieren, verfügt das Gerät über eine Antivibrationstechnologie mit Gegengewichtsmechanismus, eine speziell entwickelte Griffkonstruktion und einen vibrationsdämpfenden Griff. Dieses System trägt zur Entlastung der Hand bei längerem Gebrauch bei. Die aktive Rückkopplungssensorik erhöht die Anwendersicherheit, indem sie den Motor bei plötzlichem Widerstand während der Bohrerrotation stoppt.

Der Kombihammer ist mit SDS-PLUS-Bohrern kompatibel und bietet Bluetooth-Konnektivität über das Auto-Start Wireless System für die Staubabsaugung bei Bedarf. Die hohe Wasserbeständigkeit, kompatibel mit XPT, erhöht die Langlebigkeit der Maschine unter rauen Bedingungen. Eine Arbeitsleuchte mit zwei LEDs, Vor- und Nachleuchtfunktion verbessert die Sicht bei schlechten Lichtverhältnissen.

- 3 Funktionen: Bohren, Hammerbohren, Meisseln.
- Mit Schnellspannbohrfutter.
- Konstantelektronik für konstante Drehzahl unabhängig der geforderten Kraft.
- Exklusive AVT Antivibrations-Technologie für wirksam verringerte Vibrationen.
- AFT - Active Feedback sensing Technology: schaltet den Motor aus, wenn sich die Drehzahl plötzlich verlangsamt.
- AWS - Auto-Start Wireless System: Stellt eine Verbindung mit Bluetooth zum kompatiblen Staubsauger her.



- Geringer Stromverbrauch dank bürstenlosem Motor.
- Die eXtreme Protection Technology (XPT) wurde für eine verbesserte Staub- und Wasserbeständigkeit für den Betrieb unter rauen Bedingungen entwickelt.

### Technische Daten

- Akkuspannung 40 V
- Akkusystem XGT
- Motor ohne Kohlebürsten
- Passend für SDS-PLUS Werkzeug
- Motorbremse
- Mit AWS-System
- Leerlaufdrehzahl 0 - 1130 min<sup>-1</sup>
- Leerlaufschlagzahl 0 - 5000 min<sup>-1</sup>
- Bohrleistung in Holz 32 mm
- Bohrleistung in Stahl 13 mm
- Einzelschlagstärke 3.3 J
- Bohrleistung mit Bohrkronen 28 mm
- Schalleistungspegel 104 dB(A)
- Schalldruckpegel 96 dB(A)
- K-Wert Geräusch 3 dB(A)
- Vibrationswerte. Meisseln 6.9 m/s<sup>2</sup>
- Messunsicherheit (K-Wert). Meisseln 1.5 m/s<sup>2</sup>
- Vibrationswerte. Hammerbohren in Beton 10.2 m/s<sup>2</sup>
- Messunsicherheit (K-Wert). Hammerbohren in Beton 1.8 m/s<sup>2</sup>
- Abmessung (L x B x H) 419 x 104 x 223 mm
- Maschinengewicht 3.3 kg
- Gewicht inkl. Akku 4.0 - 5.4 kg

### Standard-Ausrüstung

- Schnellspannbohrfutter mit Schnellverschluss-System
- Tiefenanschlag
- Bohrer- und Meisselfett