



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: 15.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Makita HR 009 GZ Akku-Bohrhammer

Bestell- und Artikelnummer: HR009GZ

Listenpreis CHF 589.00

Fuxpreis CHF 442.00

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

Akku-Kombihammer mit Anti-Vibrations-Technologie und SDS-PLUS-Aufnahme für intensive Arbeiten.

SDS-PLUS-Werkzeugaufnahme mit Schnellwechselbohrfutter. Geeignet zum Bohren, Hammerbohren und Meisseln. Die Drehzahl kann über ein Drehrad eingestellt werden. Die Einzelschlagstärke beträgt 3.9 J, die max. Bohrleistung in Holz beträgt 32 mm, in Beton 30 mm. Für staubfreies Arbeiten kann optional die Staubabsaugung DX11 aufgesetzt werden.

- 3 Funktionen: Bohren, Hammerbohren, Meisseln.
- Exklusive AVT Antivibrations-Technologie für wirksam verringerte Vibrationen.
- Die eXtreme Protection Technology (XPT) wurde für eine verbesserte Staub- und Wasserbeständigkeit für den Betrieb unter rauen Bedingungen entwickelt.
- Geringer Stromverbrauch dank bürstenlosem Motor.
- Die konstante Geschwindigkeitsregelung wendet automatisch zusätzliche Leistung auf den Motor an, um die Geschwindigkeit unter Last aufrechtzuerhalten und die anspruchsvollsten Aufgaben zu erledigen.
- Akku-Schutzsystem (Selbstentladung, Überladung, Überhitzung)
- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor.
- AFT - Active Feedback sensing Technology: schaltet den Motor aus, wenn sich die Drehzahl plötzlich verlangsamt.
- Die eXtreme Protection Technology (XPT) wurde für eine verbesserte Staub- und Wasserbeständigkeit für den Betrieb unter rauen Bedingungen entwickelt.
- AWS - Auto-Start Wireless System: Stellt eine Verbindung mit Bluetooth zum kompatiblen Staubsauger her.



Technische Daten

- Akkuspannung 40 V
- Akkusystem XGT ☐
- Motor ohne Kohlebürsten ☐
- Akkuschutzsystem ☐
- Leerlaufdrehzahl 0 - 840 min⁻¹
- Leerlaufschlagzahl 0 - 4500 min⁻¹
- Bohrleistung in Holz 32 mm
- Bohrleistung in Beton 30 mm
- Bohrleistung in Stahl 13 mm
- Idealer Bohrbereich (Beton) 12 - 22 mm
- Bohrleistung mit Bohrkronen 30 mm

- Einzelschlagstärke 3.9 J
- Motorbremse ☐
- Mit AWS-System ☐
- Antivibrations-Seitengriff AVT ☐
- Schallleistungspegel 105 dB(A)
- Abmessung (L x B x H) 413 - 457 x 97 x 242 - 263 mm
- Gewicht inkl. Akku 5.3 - 6.7 kg

Standard-Ausrüstung

- Schnellspannbohrfutter
- Bohrer-und Meisselfett
- Tiefenanschlag
- Lappen