



# 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 HP 002 GZ Akku-Schlagbohrschrauber

Bestell- und Artikelnummer: HP002GZ

Listenpreis CHF 179.00

**Fuxpreis CHF 134.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

- BL Motor ohne Kohlebürsten: keine Wartung und geringer Energieverbrauch, daher längere Akkustandzeit
- Einschaltbarer mechanischer Schlag
- Speziell entwickelte Ergonomie verhindert ein rasches Ermüden und erhöht die Arbeitseffizienz: Griffdesign der Handform angepasst, perfekte Balance, gerippter weicher Belag für eine komfortable und sichere Handhabung
- Robuste, kraftvolle und ergonomische Zweigang-Maschine, für schwere und anspruchsvolle Schraub- und Bohrarbeiten
- Sehr kompakt, nur 164 mm lang
- Verstärkter Feuchtigkeits- und Staubschutz mit dem XPT-System (eXtreme Protection Technology)
- Automatische Spindelarretierung für einhändigen Werkzeugwechsel
- Ergonomische Griffe mit weichem Belag für hohen Arbeitskomfort
- Maschine mit Vollmetall-Planetengetriebe und Aluminium Getriebehäuse
- Kraftvolle Doppel-LED-Beleuchtung



### Technische Daten

- Akkuspannung: 40 V
- Drehzahlen: 0 - 600 / 0 - 2200 U/min
- Schlagzahlen 1. Gang: 0 - 9000 min-1
- Schlagzahlen 2. Gang: 0 - 33000 min-1
- Bohrleistung in Holz: 38 mm
- Bohrleistung in Mauerwerk: 13 mm
- Bohrleistung in Stahl: 13 mm
- Anziehdrehmoment hart: 64 Nm
- Anziehdrehmoment weich: 30 Nm
- Schnellspannbohrfutter: 1.5 - 13 mm
- Schallleistungspegel: 98 dB(A)
- Schalldruckpegel: 87 dB(A)
- Vibrationen: 2.5 m/s<sup>2</sup>
- Faktor K (Vibrationen): 1.5 m/s<sup>2</sup>
- Masse (LxBxH): 174 x 86 x 272 mm
- Gewicht inkl. Akku: 2.6 kg

### Standard-Ausrüstung

- Gürtel-Halter
- Tiefenanschlag