



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: 14.03.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Makita HP 002 GA 202 Akku-Schlagbohrschrauber

Bestell- und Artikelnummer: HP002GA202

Listenpreis CHF 824.00

Fuxpreis CHF 446.00

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

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 Getriebegehäuse
- Kraftvolle Doppel-LED-Beleuchtung



Technische Daten

- Akku: 40 V 2.0 Ah (Li-Ion Akkus)
- 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
- Schalleistungspegel: 98 dB(A)
- Schalldruckpegel: 87 dB(A)
- Vibrationen: 2.5 m/s²
- Faktor K (Vibrationen): 1.5 m/s²
- Masse (LxBxH): 174 x 86 x 272 mm
- Gewicht inkl. Akku: 2.6 kg

Standard-Ausrüstung

- 2 x Akkus 2.0Ah XGT 40V max
- Schnellladegerät
- Makpac-B Transportkoffer

- Gürtel-Halter
- Tiefenanschlag