

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: 05.11.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Bosch Professional GBH 18V-24 C Akku-Bohrhammer

Bestell- und Artikelnummer: 0611923000

Listenpreis CHF 329.00

Fuxpreis CHF 280.00

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG Versand CHF 15.00

Beschreibung

Effizienter Akku-Bohrhammer für den Arbeitsalltag mit integrierter Bluetooth Connectivity

- Höherer Verletzungsschutz für den Anwender dank KickBack Control und Vibration Control
- Das integrierte HMI informiert bequem über relevante Werkzeugzustände und ermöglicht einen leichten Betriebsartwechsel
- Bluetooth Connectivity erlaubt eine einfache Verbindung mit der Bosch Toolbox App für schnelle, individuelle Einstellungen

Produkt-Highlights

Der GBH 18V-24 C Professional ist ein Allrounder aus dem Bosch SDS plus-Akku-Bohrhammer-Segment – perfekt für den täglichen Einsatz. Er ist mit einem bürstenlosen Motor ausgestattet und bietet mit KickBack Control und Vibration Control höheren Verletzungsschutz für den Anwender. Sein HMI-Display informiert bequem über den Akkustatus und sonstige anwenderrelevante Hinweise. Sein eingebautes Bluetooth Connectivity-Modul erlaubt eine schnelle und einfache Verbindung mit der Bosch Toolbox App für individuelle Einstellungen. Er ist kompatibel mit Boschs in sich geschlossenem Staubabsaugsystem GDE 18V-16 Professional, das mit nur einem Klick am Bohrhammer befestigt werden kann.

Ausstattung und Anwendung

Der GBH 18V-24 C Professional eignet sich zum Bohren und Meißeln in Holz, Metall, Beton und Mauerwerk. Er ist mit allen Akkus und Ladegeräten aus dem Bosch Professional 18V System kompatibel.

Zusätzliche Informationen

Außerdem mit Constant Speed, Electronic Motor Protection (EMP), LED-Licht, Rotation Control Clutch, variabler Drehzahl und Vario-Lock.

Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Schlagenergie 2.4 J
- Schlagzahl bei Nenndrehzahl 0 4350 bpm
- Nenndrehzahl 0 980 min □¹
- Werkzeugabmessungen (Länge) 325 mm
- · Werkzeugaufnahme SDS plus
- Abmessung (L x B x H) 337 x 102 x 226 mm
- Gewicht exkl. Akku 2.9 kg



Bohrbereich

- Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern 4 24 mm
- Optimaler Einsatzbereich Beton mit Hammerbohrern 6 14 mm
- Max. Bohrdurchmesser in Metall 13 mm
- Max. Bohr-Ø Holz 30 mm

Standard-Ausrüstung

- Zusatzhandgriff
- Tiefenanschlag
- Reinigungstuch