



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: 03.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Bosch Professional GBH 18V-26 Akku-Bohrhammer

Bestell- und Artikelnummer: 0611909000

Listenpreis CHF 375.00

Fuxpreis CHF 319.00

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

Der Allrounder im SDS plus-Akku-Bohrhammer-Segment

- Die zusätzliche Staubabsaugung GDE 18V-16 Professional kann mit dem Bohrhammer kombiniert werden und bietet eine in sich geschlossene HEPA-Staublösung für maximale Mobilität
- Erhöhter Anwenderschutz und bessere Handhabung durch KickBack Control und Electronic Precision Control (EPC)
- Eine Schlagenergie von 2,6 Joule sorgt für einen schnellen Bohrfortschritt und eine hohe Meißelabtragsleistung



Produkt-Highlights

Der GBH 18V-26 Professional ist der Allrounder im Bosch SDS plus Akku-Bohrhammer Segment und damit ideal für den täglichen Einsatz. Die zusätzliche Staubabsaugung GDE 18V-16 Professional kann mit dem Bohrhammer kombiniert werden und bietet eine in sich geschlossene HEPA-Staublösung für maximale Mobilität. Der Bohrhammer verfügt außerdem über KickBack Control und Electronic Precision Control (EPC) für eine bessere Handhabung und erhöhten Anwenderschutz. Sein leistungsstarker Motor liefert 2,6 Joule Schlagenergie und eine hohe Abtragsleistung.

Ausstattung und Anwendung

Dieses Elektrowerkzeug eignet sich zum Bohren und Meißeln in Beton, Mauerwerk, Holz und Metall. Es ist kompatibel mit verschiedenen Systemzubehören zur Staubabsaugung und mit allen Bosch Professional 18V-Akkus und -Ladegeräten (Professional 18V System).

Zusätzliche Informationen

Außerdem verfügt der GBH 18V-26 Professional über verschiedene Zusatzfunktionen wie Constant Speed, einen bürstenlosen Motor, Electronic Motor Protection (EMP) sowie ein LED-Licht, Überlastkupplung, variable Drehzahl, Vario Lock und Vibration Control.

Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Schlagenergie, max. 2.6 J
- Schlagzahl bei Nenndrehzahl 0 – 4.350 min⁻¹
- Nenndrehzahl 0 – 890 min⁻¹
- Werkzeugaufnahme SDS-plus
- Gewicht inkl. Akku 3,5 kg

Bohrbereich

- Bohr-Ø in Beton mit Hammerbohrern 4 – 26 mm
- Optimaler Einsatzbereich Beton mit Hammerbohrern 8 – 16 mm
- Max. Bohr-Ø Stahl 13 mm
- Max. Bohr-Ø Holz 30 mm

Standard-Ausrüstung

- Zusatzhandgriff
- Tiefenanschlag 210 mm
- Maschinentuch