



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: 13.01.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Bosch Professional GBH 6-42 C Bohrhammer

Bestell- und Artikelnummer: 0611278030

Listenpreis CHF 883.00

Fuxpreis CHF 706.00

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Frankolieferung

Beschreibung

Erstklassiger Schutz bei anspruchsvollen Bohr- und Meißelarbeiten

- Bietet umfassenden Schutz mit Sicherheitskupplung, KickBack Control und Vibration Control
- Minimiert Ermüdung durch vibrationsgedämpften Handgriff
- Einfache Auswahl des Arbeitsmodus mit neuem, erstklassigem User Interface und App
- Überlegene Zuverlässigkeit des Werkzeugs mit bürstenlosem Motor und Auto-Gear Rotation-Technologie Getrieberotationssystem



Produkt-Highlights

Schwere Bohr- und Meißelarbeiten in Beton können anstrengend sein und Risiken bergen, z. B. durch Verklemmen von Werkzeugen, Verlust der Kontrolle über das Werkzeug oder Belastungen durch übermäßige Vibrationen. Unser robuster 2-in-1-Bohrhammer GBH 6-42C Professional bietet Dauerbelastbarkeit, Produktivität und erstklassigen Schutz vor Armverletzungen und Ermüdung bei der Arbeit, da er mit fortschrittlichen Lösungen wie einer Sicherheitskupplung, KickBack Control und Vibration Control ausgestattet ist. Die für intelligente Werkzeuge entwickelte App BeConnected verfügt über ein erstklassiges User Interface mit Echtzeit-Werkzeugstatus für die vorbeugende Wartung und einfache Auswahl des idealen Arbeitsmodus. Der bürstenlose Motor und die Auto-Gear Rotation-Technologie sorgen für stetige Produktivität durch Reduzierung von Wartung und Werkzeugausfallzeiten.

Ausstattung und Anwendung

Der GBH 6-42 C Professional ist ein Allrounder-Bohrhammer mit SDS max, der sich ideal zum Bohren und Meißeln von harten Materialien wie Beton, Stein und Mauerwerk eignet. Er arbeitet in alle Richtungen mit einem max. Bohrdurchmesser von bis zu 42 mm.

Technische Daten

- Werkzeugaufnahme SDS max
- Schlagenergie (gemäß EPTA 05/2016) 9 J
- Nenneingangsleistung 1'300 W
- Spannung, elektrisch 230 V
- Bohr-Ø Beton, Hammerbohrer 12 – 42 mm
- Opt. Anwendungsbereich Beton, Hammerbohrer 18 – 40 mm
- Bohr-Ø Beton, Break Through-Bohrer 55 mm
- Bohr-Ø in Beton mit Hohlbohrkronen 100 mm
- Abmessung (L x B x H) 500 x 122 x 278 mm

- Gewicht 7.7 kg

Standard-Ausrüstung

- Handwerkerkoffer