



MWST Nr.
CHE-113.604.739 MWST

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: 14.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Bosch Professional GCR 180 (□) Diamantbohrständer

Bestell- und Artikelnummer: 0601190400

Fuxpreis CHF 800.00

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

Beschreibung

Passend für Diamantbohrmaschine EXPERT EXDB18V2-180 & PRO GDB180WE

- Stabile Abstützung dank einer langlebigen Aluminiumsäule mit hoher Torsionsfestigkeit und einem 45°-Drehgelenk
- Garantierte Präzisionsarbeit mit Bitzentrierung, Wasserwaage und Bohrtiefenskala
- Komfortabel und effizient dank 60-mm-Schnellspannfutter und einem kombinierten Fuß, der per Anker oder Vakuum montiert werden kann



Produkt-Highlights

Der PRO GCR180(II) ist der erste vollwertige Diamantbohrständer von Bosch für den Einsatz mit EXPERT EXDB18V2-180 und PRO GDB180WE. Dieser robuste Ständer erleichtert das Diamantbohren dank einer langlebigen Aluminiumsäule mit hoher Torsionsfestigkeit und einem 45°-Drehgelenk. Der PRO GCR180(II) bietet nicht nur eine stabile Abstützung, sondern hilft dir auch mit einem Bohrerzentrierer, einer Wasserwaage und einer Bohrtiefenskala beim Anvisieren und Lokalisieren des Bohrlochs. Er sorgt mit seinem 60-mm-Schnellspannfutter und einem kombinierten Fuß, die per Anker oder Vakuum montiert werden kann, für einen bequemen und leichten Auf- und Abbau. Die Kurbel kann entfernt und zum Einstellen aller Schrauben verwendet werden.

Ausstattung und Anwendung

Dieser Diamant-Kernbohrständer ist für den Einsatz mit EXPERT EXDB18V2-180 und PRO GDB180WE beim Bohren von großen Löchern in Beton oder Mauerwerk an Wand, Decke oder Fußboden sowie für Heizungs-, Klima-, Wasser- und Elektroanlagen usw. geeignet.

Technische Daten

- Arbeitslänge, Z-Achse 475 mm
- Bohrrhub 495 mm
- Abmessung (L x B x H) 532 x 267 x 842 mm
- Gewicht 13.2 kg