



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: 22.05.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Bosch Professional GKF 12V-8 Akku-Kantenfräse

Bestell- und Artikelnummer: 06016B0002

Listenpreis CHF 219.80

Fuxpreis CHF 176.00

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

(Sonderrabatt 20%)

Beschreibung

Die weltweit erste Kantenfräse im professionellen 12-Volt Segment mit einzigartiger Bauform für eine perfekte Werkzeugführung

- Innovative Form, geringes Gewicht und ein idealer Schwerpunkt ermöglichen eine komfortable und ergonomische Handhabung
- Kompakter Aufbau dank bürstenlosem Motor und 12-Volt-System
- Kabellos für maximale Wendigkeit, Komfort und Flexibilität beim Fräsen



Die Akku-Kantenfräse GKF 12V-8 Professional ist die weltweit Erste im professionellen 12-Volt Segment und zeichnet sich durch eine einzigartige Bauform für eine perfekte Werkzeugführung aus. Ihre innovative Bauform, das geringe Gewicht und ein idealer Schwerpunkt sorgen für eine komfortable und ergonomische Handhabung. Der bürstenlose Motor und das 12-Volt-System der Kantenfräse ermöglichen ein kompaktes Gehäuse. Das kabellose Elektrowerkzeug sorgt für maximale Wendigkeit, Komfort und Flexibilität beim Fräsen.

Dieses Elektrowerkzeug eignet sich für Fräsarbeiten in Holz und Plastik. Es ist kompatibel mit allen Bosch Professional 12-Volt-Akkus und -Ladegeräten (Flexible Power System).

Ferner verfügt GKF 12V-8 Professional über Funktionen wie eine schnelle Makro-Tiefeneinstellung, eine Feineinstellung, eine feststellbare Schnitttiefe und eine Spindelarreterung.

Technische Daten

- Akkuspannung 12 V
- Leerlaufdrehzahl 13.000 – 13.000 U/min
- Spannzangen-Ø 6 mm / 8 mm
- Werkzeugabmessungen (Höhe) 252 mm
- Gewicht exkl. Akku 1.1 kg

Standard-Ausrüstung

- Spannzange mit Mutter 8 mm
- Mausschlüssel 17 mm