

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: 15.12.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Bosch Professional GGS 18V-20 Akku-Geradschleifer

Bestell- und Artikelnummer: 06019B5401

Listenpreis CHF 246.00

Fuxpreis CHF 209.00

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG Versand CHF 15.00

Beschreibung

Ein kompakter und kraftvoller Akku-Geradschleifer mit langer Lebensdauer

- Der bürstenlose Motor mit ProCORE18V-Akkutechnologie liefert kabellose Leistung, die der eines kabelgebundenen 700-W-Geradschleifers entspricht
- Kompaktes, leichtes und ergonomisches Design für eine einfache Anwendung, sogar bei Arbeiten über Kopf
- Der bürstenlose Motor und der Überlastschutz (EMP) gewährleisten eine lange Werkzeuglebensdauer

Produkt-Highlights

Der bürstenlose Motor des GGS 18V-20 Professional ist optimal an die ProCORE18V-Akkutechnologie angepasst und bietet kabellose Leistung, die der eines kabelgebundenen 700-W-Geradschleifers entspricht. Kompakt und leicht mit einer Länge von 310 mm, einem kleinem Griffumfang von 156 mm und einem Gewicht von nur 1.2 kg, einfach und bequem in der Anwendung, sogar bei Arbeiten über Kopf. Der bürstenlose Motor und der Überlastschutz gewährleisten eine lange Werkzeuglebensdauer.

Ausstattung und Anwendung

Dank der Verwendung hochwertiger Schleifsteine ist der GGS 18V-20 Professional perfekt für das Schleifen von Metall. Er ist mit allen Bosch 18V-Akkus (außer ProCORE18V 12.0Ah) und Ladegeräten kompatibel (Professional 18V System).

Zusätzliche Informationen

Die Sicherheitsfunktion Wiederanlaufschutz verhindert, dass der Schleifer nach einer Unterbrechung der Stromzufuhr unbeabsichtigt wieder anläuft.

Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Leerlaufdrehzahl 24000 min □¹
- Werkzeugaufnahme Spannzange
- Gewicht exkl. Akku 1.2 kg

Standard-Ausrüstung

• 2 x Einmaulschlüssel 19 mm

