



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 GRD 18V-127 Akku-Winkelbohrmaschine

Bestell- und Artikelnummer: 06019N5000

Listenpreis CHF 391.00

Fuxpreis CHF 332.00

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

Starke Leistung bei bester Werkzeugkontrolle

- Beste Werkzeugkontrolle: Die fortschrittliche KickBack Control reduziert das Risiko einer rotierenden Drehmomentreaktion
- Starke Performance: Kraftvoller bürstenloser Motor und 2 Drehzahlstufen für schnelles, effizientes Bohren
- Bewältigt schwere Lasten: Sorgt für Bohren mit 65 Nm weichem Drehmoment dank leistungsstarker bürstenloser Motortechnologie

Produkt-Highlights

Die kabellose GRD 18V-127 Professional bietet beste Kontrolle dank Advanced KickBack Control. Diese Technologie minimiert die Verletzungsgefahr, wenn ein Bohrer klemmt oder selbst wenn sich das Werkzeug langsam um seine Bohrachse dreht und die Haltekraft langsam zunimmt. Diese Winkelbohrmaschine verfügt über 2 Geschwindigkeitsstufen: eine für schnelle Roharbeiten mit 1.800 min⁻¹ und eine langsame mit 550 min⁻¹ für große Durchmesser, um dir volle Flexibilität zu bieten. Die Heavy Duty GRD 18V-127 Professional bewältigt schwere Lasten und ermöglicht dank seiner leistungsstarken bürstenlosen Motortechnologie das Bohren mit 65 Nm weichem Drehmoment. Darüber hinaus ist sie dank ihres ergonomischen Griffdesigns bequem zu bedienen.

Ausstattung und Anwendung

Die GRD 18V-127 Professional wird mit einem 38-mm-Schneckenbohrer, einem 65-mm-Bohrer mit automatischem Vorschub und einer 127-mm-Lochsäge verwendet. Sie ist für Holz- und Stahlanwendungen geeignet. Kompatibel mit dem Bosch Professional 18V System und der markenübergreifenden AMPShare Akku-Allianz.

Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Drehzahlen 0 – 550 / 0 – 1800 min⁻¹
- Drehmoment 70 / 100 Nm
- Bohrfutter, Ausführung Zahnkranzbohrfutter
- Abmessung (L x B x H) 421 x 91 x 188 mm
- Gewicht exkl. Akku 3.1 kg

Schwingungsgesamtwerte (Bohren in Metall)

- Schwingungsemissionswert ah 2.5 m/s²
- Unsicherheit K 1.5 m/s²

