



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: 15.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Bosch Professional GRD 18V-127 HX Akku-Winkelbohrmaschine

Bestell- und Artikelnummer: 06019N5100

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
- Einfache Handhabung: Schneller und einfacher Zubehörwechsel dank Quick Change System
- Starke Performance: Kraftvoller bürstenloser Motor und 2 Drehzahlstufen für schnelles, effizientes Bohren

Produkt-Highlights

Die kabellose GRD 18V-127 HX 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 zwei Drehzahlstufen, die dir volle Flexibilität bieten: eine für schnelle Roharbeiten mit 1.800 min⁻¹ und eine langsame für große Durchmesser mit 550 min⁻¹. Die robuste GRD 18V-127 HX Professional bewältigt anspruchsvolle Aufgaben mit Leichtigkeit und liefert ein weiches Drehmoment von 65 Nm, angetrieben von bürstenloser Motortechnologie. Darüber hinaus ist sie dank ihre ergonomischen Griffdesigns bequem zu bedienen.

Ausstattung und Anwendung

Die GRD 18V-127 HX 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 Bithalter mit Sechskantaufnahme
- Abmessung (L x B x H) 421 x 91 x 188 mm

Schwingungsgesamtwerte (Bohren in Metall)

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

