



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: 11.04.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Bosch Professional GSR 18V-55 Akku-Bohrschrauber

Bestell- und Artikelnummer: 06019H5202

Listenpreis CHF 198.00

Fuxpreis CHF 168.00

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Versand CHF 15.00

Beschreibung

Leistungsstarker 18V-Bohrschrauber der Einstiegsklasse mit bürstenlosem Motor von Bosch

- Robust und leistungsstark: Großes Leistungspotenzial von 55 Nm und 1.750 min⁻¹ für höchste Effizienz beim Arbeiten in Holz und Metall
- Robustes 13-mm-Metallbohrfutter von Roehm für ideale Kraftübertragung beim Bohren und Schrauben
- Mit bürstenlosem Motor für längere Werkzeuglebensdauer und höhere Akkulaufleistung

Der leistungsstarke Akku-Bohrschrauber GSR 18V-55 Professional mit bürstenlosem Motor ist das ideale Einstiegswerkzeug im 18V-Segment von Bosch. Robust und leistungsstark mit großem Leistungspotenzial von 55 Nm und 1.750 min⁻¹ bietet das Gerät einfach höchste Effizienz am Arbeitsplatz, insbesondere beim Arbeiten in Holz und Metall. Dank seines 13-mm-Metallbohrfutters von Roehm ist es robust und bietet für ein breites Spektrum an Bohr- und Schraubenanwendungen die ideale Kraftübertragung. Für eine längere Werkzeuglebensdauer und eine höhere Akkulaufleistung ist es mit einem bürstenlosen Motor ausgestattet. Der Bohrschrauber ist für das Bohren in Holz bis zu 35 mm und in Stahl bis zu 13 mm und für Schraubendurchmesser bis zu 10 mm geeignet. Das Gerät ist kompatibel mit allen Bosch Professional 18V-Akkus inkl. ProCORE18V-Akkus und -Ladegeräte (Professional 18V System).

Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Drehmoment (weich/hart/max.) 28/55/- Nm
- Leerlaufdrehzahl (1. Gang / 2. Gang) 0 – 450 / 0 – 1.750 min⁻¹
- Bohrfutterspannbereich, min./max. 1,5 / 13 mm
- Bohr-Ø Alu, max. 35 mm
- Schrauben-Ø, max. 8 mm
- Drehmomentstufen 20
- Gewicht exkl. Akku 1.0 kg

