



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: 03.04.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Bosch Professional GSR 18V-45 Akku-Bohrschrauber

Bestell- und Artikelnummer: 06019K3200

Listenpreis CHF 170.00

Fuxpreis CHF 145.00

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

Zuverlässige Power im kompaktesten Bosch Professional 18V-Schrauber

- Bürstenloser Motor mit einem maximalen Drehmoment von 45 Nm und einer Drehzahl von 1900 min⁻¹
- Robustes 13-mm-Metallfutter für ausgezeichnete Drehmomentübertragung
- Leichtes Design mit nur 159 mm Kopflänge und Gürtelclip für einfaches Tragen

Produkt-Highlights

Der GSR 18V-45 Professional mit seinem bürstenlosen Motor für eine längere Lebensdauer und Laufzeit pro Ladung liefert mit einem maximalen Drehmoment von 45 Nm hervorragende Leistung und sorgt mit einer Drehzahl von 1.900 min⁻¹ für schnellen Arbeitsfortschritt. Der Bohrschrauber hat ein robustes 13-mm-Metallfutter und eine ausgezeichnete Drehmomentübertragung für alle gängigen Anwendungen. Er bietet eine exzellente Handhabung dank seiner kurzen Kopflänge von 159 mm und eines Gürtelclips für bequemes Tragen.

Ausstattung und Anwendung

Der GSR 18V-45 Professional ist ideal für kleine bis mittelgroße Schrauben mit einem maximalen Bohrdurchmesser von 8 mm, einen maximalen Bohrdurchmesser in Holz bis 35 mm und einen maximalen Bohrdurchmesser in Stahl bis 10 mm. Der Schrauber ist kompatibel mit allen Bosch Professional 18V-Akkus und -Ladegeräten (Professional 18V System).

Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Drehmoment (weich/hart/max.) 21 / 45 / - Nm
- Leerlaufdrehzahl (1. Gang / 2. Gang) 0 – 500 / 0 – 1900 min⁻¹
- Bohrfutterspannbereich, min./max. 1.5 / 13 mm
- Drehmomentstufen 20+1
- Bohr-Ø Holz, max. 35 mm
- Bohr-Ø Stahl, max. 10 mm
- Schrauben-Ø, max. 8 mm
- Gewicht exkl. Akku 0.9 kg

