



MWST Nr.  
CHE-113.604.739 MWST

# 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](mailto:info@fuxtools.ch) • [www.fuxtools.ch](http://www.fuxtools.ch)

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 21.06.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Bosch Professional GSR18V-52 Akku-Bohrschrauber

Bestell- und Artikelnummer: 06019S0025

Listenpreis CHF 248.84

**Fuxpreis CHF 212.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

- Effizienteres Schrauben und Bohren dank höherem weichen/harten Drehmoment von 25 Nm bzw. 52 Nm. Einfaches Arbeiten auf engstem Raum durch kompakte Bauweise mit einer außergewöhnlichen Kopflänge von nur 146 mm. Längere Werkzeugstandzeiten dank bürstenlosem Motor. Langlebig und robust mit Metallfutter für höchste Qualität beim Schrauben und Bohren

### Produkt-Highlights

Der GSR18V-52 Professional macht das Schrauben und Bohren dank seines höheren weichen und harten Drehmoments von 25 Nm bzw. 52 Nm effizienter. Für dieses kompakte Werkzeug mit einer außergewöhnlichen Kopflänge von nur 146 mm sind enge, schwierige Bereiche kein Problem. Außerdem profitierst du dank des verschleißärmeren bürstenlosen Motors von einer längeren Lebensdauer. Dieser langlebige Bohrschrauber verfügt über ein robustes Metallfutter für präzises Schrauben und Bohren.

### Ausstattung und Anwendung

Der GSR18V-52 Professional ist hauptsächlich für Tischler, Schrankinstallateure und Elektroinstallateure gedacht.

### Technische Daten

- Akku 18 V 2.0 Ah ( Li-Ion Akkus )
- Leerlaufdrehzahl 500 / 1900 min<sup>-1</sup>
- Drehmoment 70 / 52 / 25 Nm
- Kopflänge GSR 146 mm
- Max-Bohren (Holz / Metall / Mauerwerk) 35 / 13 / 13 mm
- Bohrfutterspannbereich, min./max. 1.5 / 13 mm
- Abmessung (L x B x H) 146 x 56 x 204 mm
- Gewicht exkl. Akku 0.9 kg

### Standard-Ausrüstung

- 2 x Akku GBA 18V 2.0Ah
- Schnellladegerät GAL 18V-20
- L-Case

