



# 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 GSR 12V-15 Akku-Bohrschrauber + 39-tlg. Zubehör-Set

Bestell- und Artikelnummer: 0615990G6L

Listenpreis CHF 225.00

**Fuxpreis CHF 191.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

- Mit 169 mm kürzeste Bauform seiner Klasse für optimale Handhabung vor allem bei Bohr- und Schraubenanwendungen über Kopf und an engen Stellen
- Professionelle Leistung: 2-Gang-Getriebe sorgt für kraftvolle 30 Nm beim Bohren (bis 19 mm) und Schrauben (bis 7 mm)
- Vollwertiges 10-mm-Auto-Lock-Bohrfutter
- Praktische Batterie-Ladezustandsanzeige mit 3 LEDs
- Einzigartige Bosch-Premium-Lithium-Ionen-Technologie für längere Lebensdauer und unschlagbare Akkulaufleistung
- Bosch Electronic Cell Protection (ECP): Schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung
- Integriertes LED-Licht zur Beleuchtung des Arbeitsbereichs auch an dunklen Stellen
- Motorbremse für präzises Arbeiten bei Serienverschraubungen
- Bosch Hyper Charge: Durch Schnellladung sind die Akkus bereits nach der Hälfte der Ladezeit zu 75 % geladen
- Kein Memory-Effekt: Der Akku kann unabhängig vom Ladezustand jederzeit geladen werden, ohne die Zellen zu schädigen



### Technische Daten

- Akku 12 V / 4.0 Ah
- Leerlaufdrehzahl 1. Gang 0 - 350 min<sup>-1</sup>
- Leerlaufdrehzahl 2. Gang 0 - 1300 min<sup>-1</sup>
- Bohrfutterspannweite 1 - 10 mm
- Bohrleistung / Stahl 10 mm
- Bohrleistung / Holz 19 mm
- Drehmoment hart / weich 30 / 15 Nm
- Gewicht 0.95 kg

### Standard-Ausrüstung

- 1 x Akku GBA 12V 2.0Ah
- 1 x Akku GBA 12V 4.0Ah
- Schnellladegerät AL 1115 CV
- 7-tlg. Metallbohrer-Set (2/3/4/5/6/7/8 mm)
- 7-tlg. Holzbohrer-Set (3/4/5/6/7/8/10 mm)
- 25tlg. Schrauberbit-Set
- Beutel