



# 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 GRL 600 CHV Rotationslaser

Bestell- und Artikelnummer: 0601061F01

Listenpreis CHF 2'174.00

**Fuxpreis CHF 1'848.00**

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

### Beschreibung

Mit dem neuen GRL 600 CHV exakte Resultate erzielen und Zeit sparen – perfekt geeignet für Jobs unter schwierigsten Bedingungen

- Äußerst flexibel bei schlechtem Wetter; mit robuster Bauweise, hoher Stoßfestigkeit und Schutz gegen Staub und Wasser gemäß IP68
- Intuitive, zeitsparende Bedienung dank Bildschirm und Zugang zur Levelling Remote App zur Visualisierung aller Funktionen einschließlich der Zweifach-Neigungseinstellungen
- Angenehm lange Laufzeiten sowohl mit 18V-Akkusystem als auch mit Alkaline-Batterien (Adapter im Lieferumfang enthalten)



Stabil, baustellensicher – der robuste GRL 600 CHV Professional bewährt sich auch unter härtesten Bedingungen. Seine stabile Bauweise macht ihn stoßfest und bietet gemäß IP68 Schutz gegen Staub und Wasser (einschließlich Batteriefach) für äußerst flexibles Arbeiten trotz schlechten Wetters. Er bietet praktische Konnektivität und gewährleistet so fokussierteres Arbeiten mit weniger Zeitverschwendung. Dank seines Bildschirms und des Zugangs zur Levelling Remote App, die alle Funktionen, einschließlich der Zweifach-Neigungseinstellung, visualisiert und damit wertvolle Zeit spart, ist die Bedienung des Geräts intuitiv. Dieser hochpräzise Laser bietet sowohl mit dem 18V-Akkusystem als auch mit den beigelegten Alkali-Batterien lange Betriebszeit für unterbrechungsfreies Arbeiten.

Dieses Werkzeug ist konzipiert für Außenanwendungen, bei denen es um die Berechnung von Aushub-, Betonier-, Gartenbau- und Fassadenarbeiten geht. Der GRL 600 CHV bietet außerdem einen hochwertigen Empfänger mit 125 mm Empfangsfläche, zweiseitigem Display und einer Versatzfunktion in Millimeter. Das Kalibrieren des Werkzeugs erfolgt schnell und einfach entsprechend den schrittweisen Anweisungen in der intuitiven App - das spart Zeit und Ressourcen und garantiert bei jeder Arbeit exakte Resultate. Mit dem in der App verfügbaren praktischen „Maskenmodus“ können Reflexionen und Interferenzen mit anderen Geräten auf der Baustelle vermieden werden.

### Technische Daten

- Stromversorgung 18V-Li-Ion-Akku, 4 x D-Batterien
- Laserdiode 630 – 650 nm, < 1mW
- Betriebstemperatur -10 – 50°C
- Lagertemperatur -20 – 50°C
- Laserklasse 2
- Arbeitsbereich ± 600 m
- Arbeitsbereich mit Empfänger ± 600 m (Durchmesser)

- Arbeitsbereich ohne Empfänger  $\pm 60$  m (Durchmesser)
- Nivelliergenauigkeit  $\pm 0,05$  mm/m horizontal,  $\pm 0,1$  mm/m vertikal
- Winkelgenauigkeit (zw.  $0 - 90^\circ$  Winkel)  $\pm$  mm/m
- Selbstnivellierbereich  $\pm 8,5\%$  ( $\pm 5^\circ$ )
- Staub- und Spritzwasserschutz IP 68
- Rotationsgeschwindigkeit 150/300/600 min<sup>-1</sup>
- Betriebsdauer, max. 60 h, 70 h
- Stativ-Gewinde 2 x 5/8"
- Farbe Laserlinie rot
- Projektion 1 x 360° Linie
- Kompatible Laser-Empfänger LR 60
- Gewicht, ca. 4.3 kg
- Gewicht mit 4,0Ah-Akku 4.3 kg
- Gewicht mit Alkalinebatterien 4.6 kg

### **Standard-Ausrüstung**

- L-BOXX 374
- 2 x 1,5 V LR6-Batterie (AA)
- Akku-Adapter BA 1
- Laser-Empfänger LR 60
- 4 x Batterie LR20 1,5V (D)
- Empfängerhalterung RB 60