



# 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: 06.05.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Bosch Professional GLL 20-22 G Linienlaser

Bestell- und Artikelnummer: 0601065601

Listenpreis CHF 271.00

**Fuxpreis CHF 230.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

Leichtere Ausrichtung mit unserem robusten Linienlaser

- IP65-Schutz und gummiverstärktes Gehäuse für Staub- und Wasserfestigkeit
- Laserfenster in U-Form für einen größeren Öffnungswinkel für die waagerechte Linie
- Dual Power Source für einen Wechsel zwischen dem Li-Ion-Akku BA 3.7V 3.0Ah XL und Alkali-Batterien Typ AA verhindert Ausfallzeiten

### Produkt-Highlights

Der GLL 20-22 G Professional ist ein robuster und intuitiver Linienlaser, der sich für verschiedenste Anwendungen eignet. Dank IP65-Schutz und einem gummiverstärkten Gehäuse ist er geschützt gegen Staub und Wasser, so dass du selbst bei härtesten Bedingungen sorgenfrei arbeiten kannst. Das Laserfenster in U-Form bietet einen größeren Öffnungswinkel für die waagerechte Linie. Und mit Dual Power Source kannst du zwischen dem Li-Ion-Akku BA 3.7V 3.0Ah XL und Alkali-Batterien Typ AA wechseln – das vermeidet Ausfallzeiten und erhöht die Produktivität.

### Ausstattung und Anwendung

Der BA 3.7V 3.0Ah XL kann während der Verwendung geladen werden und sorgt für einen nahtlosen Arbeitsablauf ohne Stromunterbrechungen. Der GLL 20-22 G ist ideal für den Treppenbau, das Ausrichten von Wänden, Steckdosen und Trennwänden sowie das Legen von Fliesen und Bodenbelägen.

### Zusätzliche Informationen

Das Werkzeug verfügt über eine große, leicht ablesbare Batterieanzeige. Die hellgrünen Laserlinien bieten eine viermal bessere Sichtbarkeit als rote Linien für leichteres Nivellieren – egal an welchem Arbeitsort.

### Technische Daten

- Akkuspannung 3.7 V
- Laserdiode 500 – 540 nm, < 10 mW
- Betriebstemperatur -10 – 50°C
- Lagertemperatur -20 – 70°C
- Laserklasse 2
- Arbeitsbereich bis zu 20 m
- Nivelliergenauigkeit  $\pm 0,3 \text{ mm/m}^*$  (\* zzgl. einsatzabhängiger Abweichung)
- Selbstnivellierbereich  $\pm 4^\circ$
- Nivellierzeit 4 s
- Staub- und Spritzwasserschutz IP 65
- Stromversorgung 3,7-V-Li-Ion-Akku (3000 mAh), 4 x 1,5-V-LR6 (AA)



- Betriebsdauer, max. 8 h (Li-Ion) und 6 h (4 x AA) im Kreuzlinien-Modus
- Stativ-Gewinde 1/4"
- Farbe Laserlinie grün
- Projektion 2 Linien
- Gewicht ca. 560 kg

### **Standard-Ausrüstung**

- Baustativ BT 150
- 4 x 1,5 V-LR6-Batterie (AA)
- Adapter für Alkali-Batterie
- Laserzieltafel
- Tasche
- Universalhalter LB 10