



# 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: 21.11.2024

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Bosch Professional GLL 18V-120-33 CG Linienlaser

Bestell- und Artikelnummer: 0601065100

Listenpreis CHF 1'089.00

**Fuxpreis CHF 871.00**

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Frankolieferung

(Sonderrabatt 20%)

### Beschreibung

Unaufhaltsamer 18V-Linienlaser für hohe Genauigkeit bei rauen Bedingungen

- Einfacher Wechsel zwischen den Batterytypen 18V-Akku, 12V-Akku und Alkali-Zelle Typ C, um Ausfallzeiten zu vermeiden
- Gummiverstärktes Gehäuse und Laserfenster sowie IP65-Schutz für sorgenfreies Arbeiten an den rauen Arbeitsorten
- Sichere Befestigung und genaues Arbeiten leicht gemacht dank integrierter Halterung mit starken Magneten und Dreh-Feineinstellung

### Produkt-Highlights

Der GLL 18V-120-33 CG Professional bietet professionellen Anwendern im Baugewerbe zuverlässige Genauigkeit bei härtesten Arbeitsbedingungen. Das Konzept mit drei möglichen Batterytypen erlaubt einen Wechsel zwischen der 18V- und 12V-Plattform sowie Alkalizellen Typ C, so dass Ausfallzeiten verhindert werden und du dich voll auf die Arbeit konzentrieren kannst. Dieser robuste Linienlaser hat ein gummiverstärktes Gehäuse und Laserfenster sowie IP65-Schutz, so dass du arbeiten kannst, ohne dir über Wasser, Staub oder Schläge Gedanken zu machen. Zu Arbeitserleichterung verfügt der Laser über eine hintergrundbeleuchtete Ecktastatur, mit der Laserlinien individuell wählbar sind, und eine integrierte Halterung mit starken Magneten für eine schnelle und sichere Befestigung. Die Feineinstellung der Laserlinien erlaubt eine Änderung der senkrechten Linie, ohne den Referenzpunkt zu verlieren.

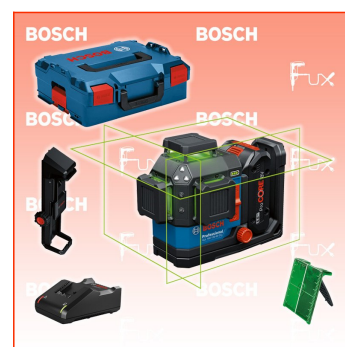
### Ausstattung und Anwendung

Die Levelling Remote App für eine freihändige Steuerung der Laserlinien spart Zeit und sorgt für höhere Genauigkeit. Dieses Gerät projiziert drei 360°-Laserlinien und ist ideal für Bauarbeiter beim Bauen von Trockenwänden, Montieren von Ständerwerk oder Ausrichten von Fenster- oder Türrahmen – und darüber hinaus für die Installation von Rohren oder Zwischendecken und die Ausrichtung von Steckdosen.

**ACHTUNG: Nicht geeignet für 18 Volt ProCORE Akkus mit 8 Ah und 12 Ah Akkus**

### Technische Daten

- Akkuspannung 18 V, 12 V
- Laserdiode 500 – 540 nm, < 10 mW
- Betriebstemperatur -10 – 40 °C
- Lagertemperatur -20 – 70 °C
- Laserklasse 2
- Arbeitsbereich bis zu 35 m
- Arbeitsbereich mit Empfänger bis zu 120 m



- Nivelliergenauigkeit  $\pm 0,3 \text{ mm/m}^a$
- Selbstnivellierbereich  $\pm 4^\circ$
- Nivellierzeit 3 s
- Staub- und Spritzwasserschutz IP65 (außer für Akku und Akkuadapter)
- Stromversorgung 18V-Li-Ion-Akku, 12 V-Li-Ionen-Akku, 4 x 1,5-V-LR14 (C)
- Betriebsdauer, max. 20 h (18V 4Ah Li-Ion), 8 h (12V 2Ah Li-Ion), 8 h (4 x C, Energiesparmodus) in 3-Leitungsmodus
- Stativ-Gewinde 1/4", 5/8"
- Farbe Laserlinie grün
- Projektion 3 x 360° Linie
- Kompatible Laser-Empfänger LR 7
- Gewicht mit 4,0Ah-Akku 1.9 kg
- Gewicht mit Alkalinebatterien 1.8 kg
- Gewicht, ca. 1.3 kg

### **Standard-Ausrüstung**

- 1 x Akku ProCORE18V 4.0Ah
- Schnellladegerät GAL 18V-40
- L-BOXX 136
- Laserzieltafel
- Deckenklemme DK 20