



# 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: 25.06.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Bosch Professional GLL 3-80 C Linienlaser

Bestell- und Artikelnummer: 0601063R00

Listenpreis CHF 537.00

**Fuxpreis CHF 456.00**

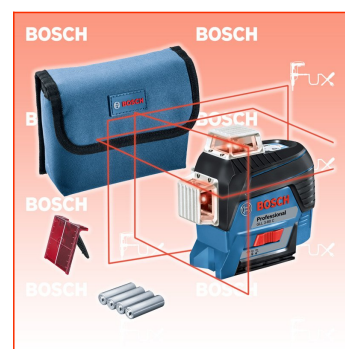
inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

Sichtbarkeit auf neuem Niveau in 3 x 360°. Simply Connected.

- Hohe Präzision dank CAL Guard-Überwachung und ferngesteuerter Einsatz über Bluetooth®-Verbindung zu Smartphone-App
- Starke Sichtbarkeit dank Hochleistungsdioden
- Dank 3 x 360°-Linien gleichzeitiges Durchführen horizontaler und vertikaler Nivellierarbeiten und somit hohe Arbeitseffizienz möglich



Der Linienlaser GLL 3-80 C Professional wird einfach angeschlossen und sorgt über die Projektion von 3 x 360°-Linien für exzellente Sichtbarkeit. Dank innovativer CAL Guard-Überwachung und Bluetooth®-Verbindung zur Smartphone-App sind der ferngesteuerte Einsatz, die kontaktlose Justierung sowie hohe Präzision möglich. Leistungsstarke Dioden garantieren starke Sichtbarkeit, während dank 3 x 360°-Linien für die gleichzeitige Durchführung von horizontalen und vertikalen Nivellierarbeiten und somit für hohe Arbeitseffizienz gesorgt wird.

Dieser Linienlaser wurde für den Bau von Böden, die Montage von Fenstern, das Anbringen von Regalen, das Verlegen von Abflussrohren, den Rohbau für Trockenbauwände und das Verlegen von Fliesen entwickelt.

Dank Dual Power Source-Technologie des GLL 3-80 C Professional ist ein Betrieb sowohl mit 12-V-Li-Ion-Akku als auch mit Standard-Alkalinebatterien möglich, ein Plus an Flexibilität. Das Gerät ist in der Lage, sich auf nicht planaren Oberflächen in weniger als 4 Sekunden mit einer exzellenten Genauigkeit von  $\pm 0,2$  mm/m um  $\pm 4^\circ$  selbst zu nivellieren und verfügt bei Verwendung des optionalen Empfängers LR 6 oder LR 7 Professional über einen Arbeitsbereich von 120 m. Dieser Linienlaser ist kompakt, einfach zu bedienen und extrem robust.

### Technische Daten

- Laserdiode Linie: 630 - 650 nm, < 10mW
- Laserklasse 2
- Arbeitsbereich 30 m
- Arbeitsbereich mit Empfänger 120 m
- Arbeitsbereich ohne Empfänger 30 m
- Nivelliergenauigkeit  $\pm 0,2$  mm/m
- Selbstnivellierbereich  $\pm 4^\circ$
- Nivellierzeit 4 s

- Staub- und Spritzwasserschutz IP 54
- Stromversorgung 12 V-Li-Ionen-Akku, 4 x 1,5-V-LR6 (AA)
- Betriebsdauer, max. 8 Std. (Li Ion) und 6 Std. (4 x AA) in 3-Linien-Modus
- Stativ-Gewinde 1/4", 5/8"
- Farbe Laserlinie rot
- Projektion 3 x 360° Linie
- Kompatible Laser-Empfänger LR 6 + 7
- Betriebstemperatur -10 – 40°C
- Lagertemperatur -20 – 70°C
- Gewicht, ca. 0.9 kg

### **Standard-Ausrüstung**

- Laserzieltafel
- Tasche
- AA1 Alkaline Akku-Adapter 1 608 M00 C1B
- 4 x 1,5 V-LR6-Batterie (AA)