



# 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: 10.05.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Bosch Professional GCL 2-50 C Linienlaser + RM 2 + BT 150

Bestell- und Artikelnummer: 0601066G02

Listenpreis CHF 349.00

**Fuxpreis CHF 297.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

Smarte Funktionen für maximale Produktivität

- Bluetooth®-Verbindung zum Smartphone für Fernsteuerung und Anpassung des Werkzeugs
- Dual Power Source: Betrieb sowohl mit 12-V-Lithium-Ionen-Akkus als auch mit Standard-Alkalinebatterien möglich
- Präzises Positionieren der Laserlinien um die Lotpunkte – Motorisiertes Positionieren mit RM 3 Professional (optional) über eine App oder Fernsteuerung oder manuelles Positionieren mit RM 2 Professional
- Arbeitsbereich von 50 m mit dem Empfänger LR 6 oder LR 7 Professional (optional)
- Horizontale und vertikale Laserlinien sowie zwei zentrierte Lotpunkte mit optimaler Sichtbarkeit
- Flexibel im Einsatz mit drehbarer Multifunktionshalterung für eine Vielzahl von Befestigungsmöglichkeiten
- Hohe Sichtbarkeit der Laserlinien mit einem Arbeitsbereich von 20 m (ohne Empfänger)
- Pendelarretierung sorgt für einen sicheren Transport



### Technische Daten

- Laserdiode 635 – 650 nm
- Betriebstemperatur -10 – 50 °C
- Lagertemperatur -20 – 70 °C
- Laserklasse 2
- Arbeitsbereich 20 m
- Arbeitsbereich mit Empfänger 50 m
- Nivelliergenauigkeit  $\pm 0,3$  mm/m,
- Arbeitsbereich Laserpunkte, max. 10 m (oben), 10 m (unten)
- Selbstnivellierbereich  $\pm 4^\circ$
- Staub- und Spritzwasserschutz IP 54
- Stromversorgung 4 x 1,5-V-LR6 (AA),
- Betriebsdauer, max. 18 Std. (Li-Ion) und 10 Std. (4 x AA) in Kreuzlinien- und Punktbetrieb, 35 Std. (Li-Ion) und 16 Std. (4 x AA) in Kreuzlinienbetrieb, 50 Std. (Li-Ion) und 25 Std. (4 x AA) in Linien- und Punktbetrieb, 70 Std. (Li-Ion) und 32 Std. (4 x AA) in Linienbetrieb, 70 Std. (Li-Ion) und 32 Std. (4 x AA) in Punktbetrieb

- Stativ-Gewinde 1/4"
- Gewicht, ca. 0,6 kg
- Farbe Laserlinie rot
- Projektion 2 Linien / 2 Punkte
- Lotpunktgenauigkeit  $\pm 0,7$  mm/m

### **Standard-Ausrüstung**

- Baustativ BT 150
- Laserzieltafel
- Schutztasche
- Drehhalterung RM 2
- AA1 Alkaline Akku-Adapter
- 4 x 1,5 V-LR6-Batterie (AA)