

# Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen Telefon: 062 791 44 44 Natel: 079 247 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: 04.11.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

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

Bestell- und Artikelnummer: 0601066G00

Listenpreis CHF 302.00

# Fuxpreis CHF 257.00

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG 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

# BOSCH BOSCH BOSCH BOSCH BOSCH

### **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 ± 0,3 mm/m,
- Arbeitsbereich Laserpunkte, max. 10 m (oben), 10 m (unten)
- Selbstnivellierbereich ± 4°
- 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 ± 0,7 mm/m

# Standard-Ausrüstung

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