



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 • **www.fuxtools.ch**

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 15.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Bosch Professional GCL 2-15 Linienlaser mit Halterung

Bestell- und Artikelnummer: 0601066E02

Listenpreis CHF 252.00

Fuxpreis CHF 214.00

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

Kompakt und vielseitig für alle Nivellierarbeiten auf kurze Distanzen

- Horizontale und vertikale Laserlinien sowie zwei zentrierte Lotpunkte mit optimaler Sichtbarkeit
- Flexibel im Einsatz mit drehbarer Multifunktionshalterung RM 1 Professional zur Ausrichtung der Laserlinien und mit vielseitigen Befestigungsmöglichkeiten
- Einfache Handhabung durch Einhandbedienung und intuitiver Bedienoberfläche
- Horizontale und vertikale Selbstnivellierung bis $\pm 4^\circ$
- Positionieren der Laserlinien um die zentrierten Lotpunkte möglich
- Pendelarretierung sorgt für einen sicheren Transport
- Linien- und Punktmodus frei wählbar



Technische Daten

- Laserdiode 630 – 650 nm, < 1mW
- Betriebstemperatur -10 – 50 °C
- Lagertemperatur -20 – 70 °C
- Laserklasse 2
- Arbeitsbereich 15 m
- Nivelliergenauigkeit $\pm 0,3 \text{ mm/m}$
- Arbeitsbereich Laserpunkte, max. 10 m (oben), 10 m (unten)
- Selbstnivellierbereich $\pm 4^\circ$
- Nivellierzeit 4 s
- Staub- und Spritzwasserschutz IP 54
- Stromversorgung 3 x 1,5-V-LR6 (AA)
- Betriebsdauer, max. 6 h im Kreuzlinien- und Punktbetrieb, 8 h im Kreuzlinienbetrieb, 12 h im Linien- und Punktbetrieb, 16 h im Linienbetrieb, 22 h im Punktbetrieb
- Stativ-Gewinde 1/4", 5/8"
- Gewicht, ca. 0,49 kg
- Länge 130 mm
- Breite 83 mm
- Höhe 162 mm
- Farbe Laserlinie rot
- Projektion 2 Linien / 2 Punkte
- Lotpunktgenauigkeit $\pm 0,7 \text{ mm/m}$

Standard-Ausrüstung

- Handwerkerkoffer
- Drehhalterung RM 1
- Deckenklemme
- Laserzieltafel
- 3 x 1,5 V-LR6-Batterie (AA)