



# 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: 15.03.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Bosch Professional GPL 3 G Punktlaser

Bestell- und Artikelnummer: 0601066N00

Listenpreis CHF 239.00

**Fuxpreis CHF 203.00**

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

Der robuste und kompakte 3-Punkt-Laser mit gut sichtbaren grünen Laserpunkten

- Grüne Laserpunkte bieten eine bis zu viermal bessere Sichtbarkeit als rote Punkte
- Strapazierfähiges Design für raue Bedingungen: gummiummanteltes Gehäuse mit eingelassenen Glasflächen, Staub- und Spritzwasserschutz nach IP 65
- Eingebaute Drehhalterung mit starken Magneten für eine schnelle und sichere Befestigung

Durch sein strapazierfähiges und kleines Design eignet sich der 3-Punkt-Laser GPL 3 G Professional ideal für den Trockenbau. Seine grünen Laserpunkte bieten eine bis zu viermal bessere Sichtbarkeit als rote Punkte. Mit seinem gummiummantelten Gehäuse und dem eingelassenen Glas sowie Staub- und Spritzwasserschutz nach IP 65 hält der GPL 3 G Professional auch rauen Baustellenbedingungen stand. Dieser 3-Punkt-Laser ist mit einer eingebauten Drehhalterung mit starken Magneten ausgestattet, dies ermöglicht eine schnelle und sichere Werkzeugbefestigung und einen bequemen Transport.

Der GPL 3 G Professional ist der ideale Helfer für die Übertragung von Referenzpunkten vom Boden zur Decke, z. B. bei der Installation von Innenraumbeleuchtung. Durch seine Formgebung eignet er sich perfekt für die Ausrichtung von Trockenwandunterkonstruktionen.

Dieser 3-Punkt-Laser verfügt auch über ein benutzerfreundliches Interface mit einem Zweipositionsschalter: Beim Einschalten nivelliert der Laser sich automatisch selbst, beim Ausschalten wird die Pendelarretierung aktiviert.

### Technische Daten

- Laserdiode < 1 mW, 500 – 540 nm
- Betriebstemperatur -10 – 45°C
- Lagertemperatur -20 – 70°C
- Laserklasse 2
- Arbeitsbereich bis zu 30 m
- Nivelliergenauigkeit  $\pm 0,35$  mm/m\* (außer Bodenlotpunkt),  $\pm 0,7$  mm/m\* (Bodenlotpunkt)
- Selbstnivellierbereich  $\pm 4^\circ$
- Nivellierzeit 4 s
- Staub- und Spritzwasserschutz IP 65
- Stromversorgung 2 x 1,5-V-LR6 (AA)
- Betriebsdauer, max. 8 h
- Stativ-Gewinde 1/4"
- Projektion 3 Punkte



- Gewicht ca. 0.35 kg

**Standard-Ausrüstung**

- Tasche
- 2 x 1,5 V LR6-Batterie (AA)