



# 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: 03.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Bosch Professional GPL 5 G Punktscanner

Bestell- und Artikelnummer: 0601066P00

Listenpreis CHF 285.00

**Fuxpreis CHF 242.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

Der strapazierfähige und kompakte 5-Punkt-Laser mit gut sichtbaren grünen Laserpunkten

- Grüne Laserpunkte bieten eine bis zu viermal bessere Sichtbarkeit als rote Punkte
- Strapazierfähiges Design hält rauen Bedingungen stand: gummiummanteltes Gehäuse mit eingelassenen Glasflächen, Staub- und Spritzwasserschutz nach IP 65
- Schnelle und sichere Befestigung dank eingebauter Drehhalterung mit starken Magneten



Der 5-Punkt-Laser GPL 5 G Professional überzeugt mit seinem strapazierfähigen und kompakten Design und ist die ideale Wahl für Übertragungen bei Wänden mit 90-Grad-Winkel. 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 eignet sich der GPL 5 G Professional auch für raue Baustellenbedingungen. Dieser 5-Punkt-Laser ist in kürzester Zeit transportbereit dank der eingebauten Drehhalterung mit starken Magneten für eine schnelle und sichere Werkzeugbefestigung.

Der GPL 5 G Professional ist ideal für die Raumaufteilung mit 90-Grad-Winkeln und die Übertragung von Referenzpunkten vom Boden zur Decke. Er eignet sich sehr gut für Klempnerarbeiten und die Errichtung von Trockenbauwandrahmen.

Dieser 5-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

- Die wichtigsten DatenLaserdiode < 1 mW, 500 – 540 nm
- Betriebstemperatur -10 – 45°C
- Lagertemperatur -20 – 70°C
- Laserklasse 2
- Arbeitsbereich bis zu 30 m
- Nivelliergenauigkeit ± 0,35 mm/m\* (außer Bodenlotpunkt), ± 0,7 mm/m\* (Bodenlotpunkt)
- Selbstnivellierbereich ± 4°
- 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 5 Punkte

- Gewicht ca. 0.35 kg

#### **Standard-Ausrüstung**

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