



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: 03.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Bosch Professional GRL 650 CHVG Rotationslaser

Bestell- und Artikelnummer: 0601061V01

Listenpreis CHF 2'415.00

Fuxpreis CHF 2'053.00

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

Beschreibung

Rotationslaser mit Konnektivität und grünem Laser für raue Bedingungen und sehr gute Sichtbarkeit

- Fortschrittliche grüne Lasertechnologie sorgt für bessere Sichtbarkeit
- Die einsatzbereite Konstruktion übersteht Stürze bis zu 2 m Höhe vom Stativ und bietet Schutz gegen Staub und Wasser gemäß IP68
- Schnelles Erledigen der Arbeit dank Konnektivität über die Levelling Remote App



Produkt-Highlights

Der robuste Rotationslaser GRL 650 CHVG Professional mit Bluetooth®-Konnektivität setzt neue Maßstäbe für Präzision und Effizienz beim Nivellieren auf der Baustelle. Grüne Lasertechnologie sorgt für eine bessere Sichtbarkeit bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen. Der strapazierfähige Rotationslaser eignet sich für die Verwendung bei rauen Baustellenbedingungen und schlechtem Wetter, übersteht Stürze bis zu 2 m bei umkippendem Stativ und erfüllt die IP68-Anforderungen zum Schutz gegen Staub und Wasser. Die Verwendung der Levelling Remote App für die Einstellungsübersicht und Fernbedienung spart Zeit und erlaubt volle Konzentration auf die Arbeit.

Ausstattung und Anwendung

Der vielseitige GRL 650 CHVG Professional eignet sich besonders für Nivellier- und Planierarbeiten im Außenbereich sowie für die Installation von Wänden, Decken und Klimaanlagen im Innenbereich.

Zusätzliche Informationen

Eine lange Laufzeit für mehr Komfort durch die Wahl zwischen zwei Optionen: 18-V-Li-Ion-Akku von Bosch oder Alkali-Batterien (Monozellen). Optimaler Komfort dank High-Tech-Ausstattung wie Display, Doppelneigungsfunktion, Neigungsspeicherung und hochwertiger Empfänger (LR 65 G Professional).

Technische Daten

- Stromversorgung 18V-Li-Ion-Akku, 4 x D-Batterien
- Akkusspannung 18 V
- Laserdiode < 1 mW, 500 - 540 nm
- Betriebstemperatur -10 – 50 °C
- Lagertemperatur -20 - 50 °C
- Laserklasse 2
- Arbeitsbereich mit Empfänger bis zu 650 m (Durchmesser)
- Arbeitsbereich ohne Empfänger bis zu 70 m (Durchmesser)
- Nivelliergenauigkeit

- $\pm 1,5$ mm bei 30 m* horizontal (* zzgl. einsatzabhängiger Abweichung)
- $\pm 3,0$ mm bei 30 m* vertikal (* zzgl. einsatzabhängiger Abweichung)
- Selbstnivellierbereich $\pm 8,5\%$ ($\pm 5^\circ$)
- Staub- und Spritzwasserschutz IP 68
- Rotationsgeschwindigkeit 150 / 300 / 600 min⁻¹
- Betriebsdauer, max. 50 h, 60 h
- Stativ-Gewinde 2 x 5/8"
- Projektion 1 x 360° Linie
- Kompatible Laser-Empfänger LR 65 G
- Gewicht mit 4.0 Ah-Akku 4.3 kg
- Gewicht mit Alkalinebatterien 4.6 kg

Standard-Ausrüstung

- Laser-Empfänger LR 65 G
- Empfängerhalterung RB 60
- Akku-Adapter BA 1
- 4 x Batterie LR20 1,5V (D)
- 2 x 1,5 V LR6-Batterie (AA)
- L-BOXX 374