



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: 18.06.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Bosch Professional GRL18V-3-31G Rotationslaser

Bestell- und Artikelnummer: 0601061G01

Listenpreis CHF 1'334.79

Fuxpreis CHF 1'135.00

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

Beschreibung

- Spare Zeit mit einem einfachen Eintastenfeld
- Robust gebaut mit IP66-Schutz und Sturzsicherheit aus 1,5-m- Höhe mit Stativ
- Zweifache Stromversorgung mit 18V-LI-Akkus oder Alkali-C-Zellen für unterbrechungsfreies Arbeiten

Produkt-Highlights

Der GRL18V-3-31G Rotationslaser ist auf Komfort und Zuverlässigkeit ausgelegt. Das einfache Eintastenfeld macht die Bedienung intuitiv und spart Zeit bei jedem Job. Er wurde für raue Umgebungen gebaut, besitzt Schutzgriffe sowie eine verstärkte obere Abdeckung und bietet IP66-Schutz gegen Staub und Wasser, um auch unter schwierigen Bedingungen Unterbrechungen auf ein Minimum zu reduzieren. Die zweifache Stromversorgung gibt dir die Flexibilität, entweder 18V-LI-Akkus oder 4 Alkali-C-Zellen mit dem BA 18-C-Adapter zu verwenden. Das sorgt für weniger Stillstandszeiten und lässt dich auch bei schwachen Batterien produktiv bleiben.

Ausstattung und Anwendung

Dieser Rotationslaser eignet sich perfekt für Außenanwendungen wie Aushubarbeiten, Betongießen und Landschaftsgestaltung. Verwende ihn, um Schnitt- und Auffüllungsniveaus zu bestimmen oder Betonschalungen aufzustellen. Der GRL18V-3-31G ist mit dem neuen LR3-2 Laserempfänger kompatibel und gewährleistet dadurch präzise Ergebnisse bei anspruchsvollen Aufgaben.

Zusätzliche Informationen

Mit einer beeindruckenden Genauigkeit von $\pm 1,5$ mm auf 30 m und einem erweiterten Selbstnivellierungsbereich von ± 15 % bietet er die nötige Präzision für bessere und effizientere Ergebnisse.

Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Laserdiode Punkt: 500 – 540 nm. < 1 mW
- Betriebstemperatur -10 – 50 °C
- Lagertemperatur -20 – 50 °C
- Laserklasse 2
- Arbeitsbereich mit Empfänger 300 m (Durchmesser)
- Nivelliergenauigkeit ± 1.5 mm auf 30 m
- Selbstnivellierbereich $\pm 15\%$ ($\pm 8.5^\circ$)
- Staub- und Spritzwasserschutz IP 66
- Rotationsgeschwindigkeit 150 - 600 min⁻¹
- Stativ-Gewinde 5/8"



- Farbe Laserlinie grün
- Projektion 1 x 360° Linie
- Kompatible Laser-Empfänger LR 3-2
- Abmessung (L x B x H) 226 x 213 x 276 mm
- Gewicht ca. 3 kg

Standard-Ausrüstung

- L-BOXX 374
- Akku-Adapter BA 18-C
- 2 x 1,5 V LR6-Batterie (AA)
- Laser-Empfänger LR3-2
- 4 x 1.5 V LR14-Batterie (C)
- Halterung für Laserempfänger LR 6/7