



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: 11.05.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Bosch Professional LR3-2 Laser-Empfänger

Bestell- und Artikelnummer: 0601069U00

Listenpreis CHF 235.00

Fuxpreis CHF 200.00

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

- Erkennt sowohl grüne als auch rote Laserlinien für nahtlosen Laserempfang
- Der 80-mm-Empfangsbereich gewährleistet die schnelle und präzise Lasererkennung
- Doppelseitige Anzeigen (hintergrundbeleuchtetes LC-Display und LED-Leuchten) ermöglichen das einfache Ablesen von beiden Seiten

Produkt-Highlights

Der LR3-2 Rotationslaserempfänger bietet dir zuverlässigen Laserempfang auf jeder Baustelle. Sein 80-mm-Empfangsbereich funktioniert nahtlos sowohl mit grünen als auch mit roten Laserlinien. Doppelseitige Anzeigen sorgen für einfaches, zuverlässiges Ablesen von beiden Seiten. Das hintergrundbeleuchtete LC-Display bietet auf einen Blick wichtige Informationen, darunter große Auf-/Ab-Pfeile, eine Mittellinie sowie Empfindlichkeits- und Lautstärkeinstellungen, während LED-Kontrollleuchten auf der Rückseite zusätzlichen Komfort bieten.

Ausstattung und Anwendung

Verwende diesen Empfänger zusammen mit dem GRL18V-3-31G zum Bestimmen der Aushub- und Füllmengen bei Baggararbeiten, zum Betongießen und zur Landschaftsgestaltung.

Zusätzliche Informationen

Eingebaute Magnete ermöglichen die sichere Befestigung an Metalloberflächen und sparen dir Zeit und Mühe beim Aufbau.

Technische Daten

- Stromversorgung 2 x 1.5-V-LR6 (AA)
- Staub- und Spritzwasserschutz IP 54
- Messgenauigkeit (fein/grob) ± 1 mm/ ± 3 mm
- Empfängertyp Rotationslaser
- Abmessung (L x B x H) 28 x 73 x 137 mm
- Gewicht. ca. 0.15 kg

Standard-Ausrüstung

- 2 x 1,5 V LR6-Batterie (AA)
- Laser-Empfänger LR3-2
- Halterung für Laserempfänger LR 6/7

