

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: 15.12.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Bosch Professional GLM 50-27 C Laser-Entfernungsmesser

Bestell- und Artikelnummer: 0601072T00

Listenpreis CHF 228.00

Fuxpreis CHF 194.00

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG Versand CHF 15.00

Beschreibung

Schnell, zuverlässig und äußerst robust: Laser-Entfernungsmesser für raue Baustellen

- Ideal für anspruchsvolle Bauarbeiten dank Sturzfestigkeit bis zu 1,5 Meter, IP 65-Zertifizierung und ein stoßabsorbierendes Gehäuse mit Gummiummantelung
- Bluetooth®-Konnektivität und Bosch MeasureOn App ermöglichen eine leichte Dokumentation und einen einfachen Datentransfer für einen nahtlosen Arbeitsablauf
- Intuitives User Interface mit vielen unterstützenden Merkmalen (Farbdisplay, Hilfsfunktion) sorgt für ein angenehmes Handling

Der Laser-Entfernungsmesser GLM 50-27 C Professional bietet ein sehr widerstandsfähiges Design, das rauen Bedingungen standhält und eine schnelle Dokumentation sowie einfache Bedienung ermöglicht. Sein IP 65-zertifiziertes Design umfasst ein schlagabsorbierendes Gehäuse und übersteht Stürze aus 1,5 Meter Höhe, sogar auf harten Beton. Dank eines schnellen Datentransfers über Bluetooth®-Konnektivität und Bosch MeasureOn App ist die Dokumentation nun so einfach wie nie zuvor. Ein intuitives Handling wird durch ein intelligentes User Interface gewährleistet, das viele hilfreiche Merkmale bietet, wie ein hochmodernes Farbdisplay und eine praktische Hilfsfunktion.

Es eignet sich ideal zum Dokumentieren, Berechnen des Materialbedarfs, Berechnen von Räumen und Wandflächen und Positionieren von Befestigungselementen, und ist die ultimative Lösung für Architekten, Elektriker und viele andere professionelle Anwender. Das Gerät bietet eine längere Akkulaufzeit (im Vergleich zum Vorgänger GLM 50 C Professional) und sowohl ein Akustik- als auch Vibrationssignal zur Bestätigung erfolgreicher Messungen.

Technische Daten

- Laserdiode 635 nm. < 1 mW
- Messbereich 0,05 50,00 m
- Laserklasse 2
- Messgenauigkeit, typ. ± 1,5 mm (plus nutzungsabhängige Abweichung)
- Messbereich Neigungsmessung 0 360° (4 x 90°)
- Messgenauigkeit (typisch) ± 0,2°
- Messzeit, typ. < 0,5 s
- Messzeit max. 4 s
- Stromversorgung 2 x 1,5-V-LR6 (AA)
- · Abschaltautomatik 5 min
- Maßeinheiten m/cm/mm/Ft/Inch/Ft-Inch
- Anzahl Speicherwerte 30
- Staub- und Spritzwasserschutz IP 65



- Stativ-Gewinde 1/4"
- Datenübertragung Bluetooth™ 4.2 Low Energy
- Gewicht ca. 0.2 kg

Standard-Ausrüstung

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