



MWST Nr.
CHE-113.604.739 MWST

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: 26.04.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Bosch Professional GLM 50-27 CG Laser-Entfernungsmesser

Bestell- und Artikelnummer: 0601072U01

Listenpreis CHF 293.00

Fuxpreis CHF 249.00

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Versand CHF 15.00

Beschreibung

Robuster und zuverlässiger Laser-Entfernungsmesser mit grünem Laser für exzellente Sichtbarkeit

- Grüne Lasertechnologie garantiert exzellente Sichtbarkeit zum Messen großer Distanzen bei hellen Innenraumbedingungen
- Ideal für raue Bauarbeiten dank Sturzfestigkeit bis zu 1,5 Meter Höhe, IP 65-Zertifizierung, stoßabsorbierendes Gehäuse mit Gummiummantelung
- Zügige Dokumentation und schneller Datentransfer dank Bluetooth®-Konnektivität und Bosch MeasureOn App



Der Laser-Entfernungsmesser GLM 50-27 CG Professional bietet eine hervorragende Sichtbarkeit des Laserpunkts, ein sehr langlebiges Design und eine schnelle Dokumentation. Da sein grüner Laserpunkt im Vergleich zu einem roten Laserpunkt besser zu sehen ist, eignet er sich besonders zum Messen großer Distanzen bei hellen Innenraumbedingungen. Dank der Kombination aus einem IP 65-zertifizierten Design und einem stoßabsorbierenden Gehäuse mit Gummiummantelung hält es Stürze aus 1,5 Meter Höhe, sogar auf harten Beton und auf rauen Baustellen aus.

Bluetooth®-Konnektivität und die Bosch MeasureOn App gewährleisten eine zügige Dokumentation und blitzschnelle Übertragung der Messergebnisse.

Dieser Laser-Entfernungsmesser eignet sich optimal zum Dokumentieren, Berechnen des Materialbedarfs, Berechnen von Räumen und Wandflächen und Positionieren von Befestigungselementen, und ist somit ideal für Architekten, Elektriker und viele andere professionelle Anwender.

Das Gerät gibt sowohl ein Akustik- als auch Vibrationssignal zur Bestätigung einer erfolgreichen Messung und bietet eine längere Akkulaufzeit (im Vergleich zum Vorgänger GLM 50 C Professional).

Technische Daten

- Laserdiode 515 nm, < 1 mW
- Messbereich 0,05 – 50,00 m
- Laserklasse 2
- Messgenauigkeit, typ. $\pm 1,5$ mm (plus nutzungsabhängige Abweichung)
- Messbereich Neigungsmessung 0 - 360° (4 x 90°)
- Messgenauigkeit (typisch) $\pm 0,2^\circ$
- 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
- Trageschleife
- BA 3.7V 1.0Ah A und USB-C™-Kabel