

Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen Telefon: 062 791 44 44 Natel: 079 247 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: 05.11.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Bosch Professional GLM 150-27 C Laser-Entfernungsmesser

Bestell- und Artikelnummer: 0601072Z00

Listenpreis CHF 391.00

Fuxpreis CHF 332.00

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG Versand CHF 15.00

Beschreibung

Professioneller Laser-Entfernungsmesser für große Entfernungen (sogar im Außenbereich) und mit intelligenter Dokumentation

- Genaue Lasermessung bei großen Entfernungen dank digitaler Kamera-Zieloptik mit Zoomfunktion
- Optimales Ablesen auf dem großem, kontrastreichem IPS-Farbdisplay mit Flip-Screen-Funktion
- Verbindung über Bluetooth oder USB-Anschluss für eine einfache Datendokumentation

Produkt-Highlights

Dieser robuste Laser-Entfernungsmesser für den Außenbereich verfügt über eine digitale Kamera-Zieloptik mit Zoomfunktion für genaues Messen von Entfernungen bis 150 m. Messungen und Bilder werden automatisch gespeichert und sind gut ablesbar dank des großen, kontrastreichen 2.8"-IPS-Farbdisplays, das zwischen Hoch- und Querformat wechselt. Für eine bequeme Dokumentation können alle Daten über Bluetooth an die Bosch MeasureOn App oder über einen USB-Anschluss auf einen PC übertragen werden. Mit IP54-Schutz, kratzfestem Glasdisplay und bedienerfreundlichem User Interface ist dieser Laser-Entfernungsmesser der praktische Allrounder für raue Arbeitsumgebungen.

Ausstattung und Anwendung

Architekten, Bauleiter oder Monteure von Heiz- und Klimaanlagen werden diesen intelligenten Laser-Entfernungsmesser wegen seiner Eignung für große Entfernungen, der guten Ablesbarkeit und beguemen Dokumentation zu schätzen wissen.

Zusätzliche Informationen

Der Laser-Entfernungsmesser GLM 150-27 C verfügt über einen integrierten Lithium-Ionen-Akku für eine lange Betriebszeit und mehr Flexibilität.

Technische Daten

- Laserdiode 650 nm, < 1 mW
- Messbereich 0.08 150 m
- Laserklasse 2
- Messgenauigkeit, typ. ± 1.5 mm (zzgl. einsatzabhängiger Abweichung)
- Messbereich Neigungsmessung 0 360° (4 x 90°)
- Messgenauigkeit (typisch) ± 0.2° (zzgl. einsatzabhängiger Abweichung)
- Messzeit, typ. < 0.5 s
- Messzeit max. 4 s



- Stromversorgung 1 x 3,6 V Li-Ion Akku (3120 mAh)
- Abschaltautomatik 5 min
- Maßeinheiten m/cm/mm/Ft/Inch/Ft-Inch
- Anzahl Speicherwerte 50
- Staub- und Spritzwasserschutz IP 54
- Stativ-Gewinde 1/4"
- Digitale Zieloptik integriert
- Datenübertragung Bluetooth™ 4.2 Low Energy
- Laserfarbe rot
- Gewicht ca. 0.21 kg

Standard-Ausrüstung

- Micro-USB-Kabel
- Schutztasche
- Trageschlaufe