



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: 24.11.2024

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Bosch Professional GLM 100-25 C Laser-Entfernungsmesser

Bestell- und Artikelnummer: 0601072Y00

Listenpreis CHF 320.00

Fuxpreis CHF 256.00

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Versand CHF 15.00

(Sonderrabatt 20%)

Beschreibung

Präziser Laser-Entfernungsmesser für einfaches Messen und Dokumentieren im Innen- und Außenbereich

- Genaue Lasermessung bis zu 100 m dank digitaler Kamera-Zieloptik mit Zoomfunktion
- Das große, kontrastreiche IPS-Farbdisplay mit Flip-Screen garantiert optimale Ablesbarkeit
- Der Laser-Entfernungsmesser kann für eine effiziente Datendokumentation über Bluetooth verbunden werden



Produkt-Highlights

Dieser professionelle Laser-Entfernungsmesser für den Außenbereich verfügt über eine digitale Kamera-Zieloptik mit Zoomfunktion, die Entfernungen bis 100 m präzise misst. Das Kamerabild und die Messwerte sind gut sichtbar auf dem großen, kontrastreichen 2.8-Zoll-IPS-Farbdisplay, das zwischen Hoch- und Querformat wechselt. Für eine bequeme Dokumentation können Messergebnisse per Bluetooth an die Bosch MeasureOn App übertragen werden. Dieser Laser-Entfernungsmesser ist die ideale Lösung für raue Baustellen dank IP54-Schutz gegen Staub und Wasser und kratzfestem Displayglas.

Ausstattung und Anwendung

Architekten, Bauleiter und Elektriker werden die Eignung für den Außenbereich, die gute Ablesbarkeit und die bequeme Dokumentation dieses robusten Laser-Entfernungsmessers zu schätzen wissen.

Zusätzliche Informationen

Der GLM 100-25 C Professional besitzt eine benutzerfreundliche Bedienoberfläche mit Klickrad für den Zugang zu allen Funktionen. Eine nützliche Hilfefunktion zeigt detaillierte Bilder jeder Messfunktion für eine leichte Verständlichkeit.

Technische Daten

- Laserdiode 650 nm, < 1 mW
- Messbereich 0.08 – 100 m
- Laserklasse 2
- Messgenauigkeit, typ. ± 1.5 mm (zzgl. einsatzabhängiger Abweichung)
- Messbereich Neigungsmessung 0 - 360° (4 x 90°)
- Messgenauigkeit (typisch) $\pm 0.2^\circ$ (zzgl. einsatzabhängiger Abweichung)
- Messzeit, typ. < 0.5 s
- Messzeit max. 4 s

- Stromversorgung 3 x 1.5-V-LR6 (AA)
- Abschaltautomatik 5 min
- Maßeinheiten m/cm/mm/Ft/Inch/Ft-Inch
- Anzahl Speicherwerte 50
- Staub- und Spritzwasserschutz IP 54
- Stativ-Gewinde 1/4"
- Datenübertragung Bluetooth™ 4.2 Low Energy
- Laserfarbe rot
- Gewicht ca. 0.23 kg

Standard-Ausrüstung

- Schutztasche
- Trageschlaufe
- 3 x 1.5 V-LR6-Batterie (AA)