



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](mailto:info@fuxtools.ch) • [www.fuxtools.ch](http://www.fuxtools.ch)

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 04.04.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Bosch Professional GLM 100-25 C Laser-Entfernungsmesser

Bestell- und Artikelnummer: 0601072Y00

Listenpreis CHF 304.00

**Fuxpreis CHF 258.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### 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.  $\pm 1.5$  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)