

# 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 50-25 G Laser-Entfernungsmesser**

Bestell- und Artikelnummer: 0601072V00

Listenpreis CHF 206.00

### Fuxpreis CHF 175.00

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG Versand CHF 15.00

### Beschreibung

Grüner Laser für ausgezeichnete Sichtbarkeit des Laserpunkts bei rauen Baustellenbedingungen

- Schnelles und leichtes Zielen mit grünem Laserpunkt beim Messen auf große Distanzen im Innenbereich
- Konzipiert für raue Baustellenbedingungen, mit IP65-Design für einen sicheren Schutz gegen Staub und Strahlwasser
- Taste für individuelle Anpassungen für schnelleren Zugriff auf bestimmte Messfunktionen oder Einstellungen

#### Produkt-Highlights

Der GLM 50-25 G Professional bietet einen gut sichtbaren, grünen Laserpunkt für leichteres Zielen beim Messen über große Distanzen im Innenbereich. Mit seinem IP65-Design bietet er vollständigen Schutz vor Staubteilchen und Strahlwasser, während sein stoßabsorbierendes Gehäuse sogar Stürzen aus 1,5 m Höhe auf harten Beton standhält. Er verfügt über eine Taste für individuelle Anpassungen, mit der bevorzugte Messfunktionen und Einstellungen oder ein Vibrations-Feedback zur Bestätigung von Messungen eingestellt werden können. Sein intuitives User Interface unterstützt 30 Sprachen und bietet ein Farbdisplay; der Modus Große Zahlen sorgt für eine bessere Ablesbarkeit.

#### Ausstattung und Anwendung

Ideal zum Platzieren und Befestigen von Elementen an Holz, anderen Materialien und Trockenbaukonstruktionen; für Elektriker, Klimatechniker und Klempner. Bei der Verwendung für den Innenausbau ist er perfekt für Maler, Bodenleger, Fliesenleger und Zimmerer zum Berechnen des Materialbedars.

#### Zusätzliche Informationen

Lange Batterielaufzeit mit Alkali-Batterien oder dem optionalen Li-Ion-Akkupack.

#### **Technische Daten**

- Laserdiode 515 nm, < 1 mW
- Messbereich 0.05 50.00 m
- Laserklasse 2
- Messgenauigkeit, typ. ± 1.5 mm\* (\* zzgl. einsatzabhängiger Abweichung)
- Messzeit, typ. < 0.5 s
- Messzeit max. 4
- Stromversorgung 2 x 1.5-V-LR6 (AA)
- Abschaltautomatik 5



- Maßeinheiten m / cm / mm / Ft / Inch / Ft-Inch
- Anzahl Speicherwerte 10
- Staub- und Spritzwasserschutz IP 65
- Stativ-Gewinde 1/4"
- Laserfarbe grün
- Gewicht ca. 0.2 kg

# Standard-Ausrüstung

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