



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: 15.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Bosch Professional GLM 50-22 Laser-Entfernungsmesser

Bestell- und Artikelnummer: 0601072S00

Listenpreis CHF 170.00

Fuxpreis CHF 145.00

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

Laser-Entfernungsmesser für raue Baustellenbedingungen, leicht anpassbar an individuelle Bedürfnisse

- Ideal für raue Baustellenbedingungen dank IP65-Zertifizierung, stoßabsorbierendem Gehäuse und Sturzfestigkeit bis 1,5 m Höhe
- Taste für individuelle Anpassungen für bevorzugte Messfunktionen und Einstellungen
- Intuitives User Interface mit Modus Große Zahlen für bessere Ablesbarkeit, unterstützt 30 Sprachen, mit neuer Hilfsfunktion



Produkt-Highlights

Der GLM 50-22 Professional hält rauen Bedingungen auf Baustellen stand. Sein IP65-Design bietet vollständigen Schutz vor Staubteilchen und Strahlwasser, während sein stoßabsorbierendes Gehäuse sogar Stürzen aus 1,5 m Höhe auf harten Beton standhält. Mit einer Taste für individuelle Anpassungen können bevorzugte Messfunktionen und Einstellungen festgelegt werden. Sein intuitives User Interface unterstützt 30 Sprachen und bietet ein Farbdisplay; der Modus Große Zahlen sorgt für eine bessere Ablesbarkeit. Für eine selbsterklärende Anwendung verfügt er über eine neue Hilfsfunktion, die sämtliche Messoptionen anzeigt.

Ausstattung und Anwendung

Für Elektriker, Klimatechniker und Klempner ist er ideal für das Platzieren und Befestigen von Elementen an Holz, anderen Materialien oder Trockenbaukonstruktionen. Bei der Verwendung für den Innenausbau ist er perfekt für Maler, Bodenleger, Fliesenleger oder Zimmerer zum Berechnen des Materialbedarfs.

Zusätzliche Informationen

Lange Batterielaufzeit, unabhängig davon, ob normale Alkali-Batterien oder der optionale Li-Ion-Akkupack verwendet werden.

Technische Daten

- Laserdiode 635 nm, < 1 mW
- Messbereich 0.05 – 50.00 m
- Laserklasse 2
- Messgenauigkeit, typ. $\pm 1.5 \text{ mm}^*$ (* 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 rot
- Gewicht ca. 0.2 kg

Standard-Ausrüstung

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