



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Laser-Entfernungsmesser

GLM 150-27 C



ab 309,00 EUR*

* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

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

Die wichtigsten Daten

| | |
|--------------|-----------------|
| Messbereich | 0,08 – 150,00 m |
| Laserdiode | 650 nm, < 1 mW |
| Gewicht, ca. | 0,21 kg |

Bestellnummer 0 601 072 Z00

[> zum Produkt](#)

Technische Daten

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--|
| Laserdiode | 650 nm, < 1 mW |
| Messbereich | 0,08 – 150,00 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 |
| Gewicht, ca. | 0,21 kg |
| 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



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- 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

