

# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Télémètre laser

## GLM 50-27 C



Rapide, fiable et extrêmement robuste : un télémètre laser pour les chantiers exigeants

### Les caractéristiques les plus importantes

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Plage de mesure | 0,05 – 50,00 m |
| Diode laser     | 635 nm, < 1 mW |
| Poids env.      | 0,2 kg         |

Référence 0 601 072 T00

[> Plus d'informations sur le produit](#)

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Diode laser                          | 635 nm, < 1 mW                               |
| Plage de mesure                      | 0,05 – 50,00 m                               |
| Classe laser                         | 2  |
| Précision de mesure, typ.            | ± 1,5 mm* (* plus écart lié à l'utilisation) |
| Plage de mesure d'inclinaison        | 0–360° (4 x 90°)                             |
| Précision de mesure (typique)        | ± 0,2** (* plus écart lié à l'utilisation)   |
| Temps de mesure typ.                 | < 0,5 s                                      |
| Temps de mesure maxi.                | 4 s  |
| Alimentation                         | 2 piles 1,5 V LR6 (AA)                       |
| Coupure automatique                  | 5 min  |
| Poids env.                           | 0,2 kg                                       |
| Unités de mesure                     | m/cm/mm/ft/inch/<br>ft-inch                  |
| Nombre de valeurs d'enregistrement   | 30   |
| Étanchéité à l'eau et à la poussière | IP 65  |
| Filetage du trépied                  | 1/4"   |
| Transfert des données                | Bluetooth™ 4.2 Low Energy                    |
| Couleur du laser                     | rouge  |

### Avantages :

- Idéal pour les travaux de construction exigeants grâce à la résistance aux chutes d'une hauteur de 1,5 m, à la protection IP 65 et au boîtier caoutchouté absorbant les chocs
- Documentation et transfert de données faciles pour un travail harmonieux grâce à la connectivité Bluetooth® et à l'application MeasureOn Bosch
- Utilisation pratique grâce à l'interface utilisateur avec écran couleur, fonction d'aide et d'autres fonctions utiles

