

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Télémètre laser

GLM 150-27 C



Télémètre laser évolué pour mesures longue distance, même en extérieur, avec possibilité de documentation intelligente

Les caractéristiques les plus importantes

| | |
|-----------------|-----------------|
| Plage de mesure | 0,08 – 150,00 m |
| Diode laser | 650 nm, < 1 mW |
| Poids env. | 0,21 kg |

Référence 0 601 072 Z00

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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------------|--|
| Diode laser | 650 nm, < 1 mW |
| Plage de mesure | 0,08 – 150,00 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 | 1 batterie 3,6 V Li-Ion (3120 mAh) |
| Coupe automatique | 5 min |
| Poids env. | 0,21 kg |
| Unités de mesure | m/cm/mm/ft/inch/ ft-inch |
| Nombre de valeurs d'enregistrement | 50 |
| Étanchéité à l'eau et à la poussière | IP 54 |
| Filetage du trépied | 1/4" |
| Viseur numérique | intégrée |
| Transfert des données | Bluetooth™ 4.2 Low Energy |
| Couleur du laser | rouge |



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Mesure laser long distance précise grâce au viseur numérique avec fonction zoom
- Lecture facile sur le grand écran couleur IPS à contraste élevé et à pivotement automatique de l'affichage
- Transfert facile des données grâce à la connectivité Bluetooth et au câble USB à des fins de documentation

