

## Fiche de données produit

#### Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Télémètre laser

### GLM 50 C



La solution idéale pour mesurer, mémoriser et archiver en toute simplicité

#### Les caractéristiques les plus importantes

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

**Référence** 0601072C00

#### > Plus d'informations sur le produit

# Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Diode laser	635 nm, < 1 mW
Plage de mesure	0,05 - 50,00
Classe laser	2
Précision de mesure, typ.	+/- 1,5 mm
Plage de mesure d'inclinaison	0 - 360° (4 x 90°)
Précision de mesure (typique)	+/- 0,2°
Temps de mesure typ.	< 0,5 s
Temps de mesure maxi.	4 s
Alimentation	2 piles 1,5 V LR03 (AAA)
Coupure automatique	5 min.
Poids env.	0,1 kg
Unités de mesure	mm/m
Nombre de valeurs d'enregistrement	30
Durée de vie batterie, mesures individuelles env.	10.000
Durée de vie batterie, autonomie env.	2,5 H
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 54
Filetage du trépied	1/4"
Transfert des données	Appareils sous Android à partir de Bluetooth™ 2.1, Appareils sous iOS avec technologie Bluetooth™ Smart

Appareils Android supportés	Smartphones à partir de Android 4.3.x, Tablettes à partir de Android 4.3.x
Appareils iOS supportés	iPad (à partir de la 3ème génération), iPad Air (à partir de la 1ère génération), iPad mini (à partir de la 1ère génération), à partir de iPhone 4S



## Fiche de données produit

#### Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

### Avantages:

- Transfert de données rapide et efficace via Bluetooth
- Grande facilité d'utilisation avec interface de commande améliorée et écran couleur pivotant et rétroéclairé
- Fonctionnalités étendues avec notamment une fonction de suivi d'écartement et un capteur d'inclinaison sur 360° pour mesures angulaires et applications de mise à niveau simples























