

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Télémètre laser

GLM 50 C



à partir de 209.00 CHF*

* Prix conseillé HT

Une connectivité hors pair – la solution intelligente pour mesurer et documenter

Les caractéristiques les plus importantes

Plage de mesure	0,05 – 50,00 m
Diode laser	635 nm, < 1 mW
Poids env.	0.1 kg

Référence 0 601 072 C00

[> 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
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	m/cm, ft/inch
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 et rapide et efficace vers l'application Bosch Measuring Master à des fins de documentation grâce à la [®]Bluetooth connectivity
- Grand nombre de fonctions, notamment suivi d'écartement et inclinomètre sur 360°
- Utilisation facile et pratique grâce à l'interface utilisateur simple et à l'écran couleur rétro-éclairé à affichage pivotant

