

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Télémètre laser

GLM 120 C



La solution idéale pour mesurer, mémoriser et archiver en toute simplicité, même à l'extérieur

Les caractéristiques les plus importantes

Plage de mesure	0,08 – 120,00
Diode laser	650 nm, < 1 mW
Poids env.	0,21 kg

Référence 0 601 072 F01

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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Diode laser	650 nm, < 1 mW
Plage de mesure	0,08 – 120,00
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	1 batterie 3,6 V Li-Ion (3120 mAh)
Coupure 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™ Smart
Appareils Android supportés	Smartphones à partir de Android 4.3.x, Tablettes à partir de Android 4.3.x

Appareils iOS supportés

à partir de iPhone 4S, iPad (à partir de la 3ème génération), iPad Air (à partir de la 1ère génération), iPad mini (à partir de la 1ère génération)

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Le viseur numérique avec fonction zoom permet des mesures longue distance précises, à l'extérieur et dans des environnements complexes
- L'écran couleur IPS à contraste élevé assure une lisibilité parfaite
- Commande à distance pour des mesures rapides et application Measuring Master pour un archivage simple des résultats

