

Fiche de données produit

Outils 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 m
Diode laser	650 nm, < 1 mW
Poids env.	0,21 kg

Référence 0 601 072 F00

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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Diode laser	650 nm, < 1 mW
Plage de mesure	0,08 – 120,00 m
Classe laser	2
Précision de mesure, typ.	± 1,5 mm (plus l'écart lié au type d'utilisation)
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™ 4.2 Low Energy



BOSCH

Des technologies pour la vie



Carte 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 MeasureOn pour un archivage simple des résultats

