

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Télémètre laser

GLM 500



L'instrument de mesure 2 en 1 sur 360°

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 H00

> 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 (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	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	20
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"

BOSCH Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages:

- Clair et plaisant : écran couleur très intuitif
- Précis : portée maximale de 50 m
- Polyvalent : outil 2 en 1 associant un télémètre et un inclinomètre