

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Télémètre laser

GLM 50-22



Télémètre laser pour chantiers exigeants, facilement adaptable aux besoins individuels

Les caractéristiques les plus importantes

Plage de mesure	0,05 – 50,00 m
Diode laser	635 nm, < 1 mW
Poids env.	0,2 kg

Référence 0 601 072 S00

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 écart lié à l'utilisation)
Temps de mesure typ.	< 0,5 s
Temps de mesure maxi.	4 s
Alimentation	2 piles 1,5 V LR6 (AA)
Coupure automatique	5 min
Poids env.	0,2 kg
Unités de mesure	m/cm/mm/ft/inch/ ft-inch
Nombre de valeurs d'enregistrement	10
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 65
Filetage du trépied	1/4"
Couleur du laser	rouge

**BOSCH**

Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Télémètre idéal pour les conditions rudes des chantiers grâce à la certification IP65, au boîtier absorbant les chocs lui permettant de résister à une chute de 1,5 m sur du béton
- Bouton personnalisable pour paramétrer les fonctions de mesure ou réglages favoris
- Interface utilisateur intuitive offrant le choix entre 30 langues, avec nouvelle fonction d'aide et mode gros chiffres pour une meilleure visibilité



PROTECTED TOOLS
Resist | Water | Dust
