

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Fiche de données produit



Télémètre laser

GLM 250 VF

Le télémètre laser avec la plus grande portée

Les caractéristiques les plus importantes

Plage de mesure	0,05 – 250,00
Diode laser	635 nm, < 1 mW
Poids env.	0,24 kg



Référence: 0 601 072 100

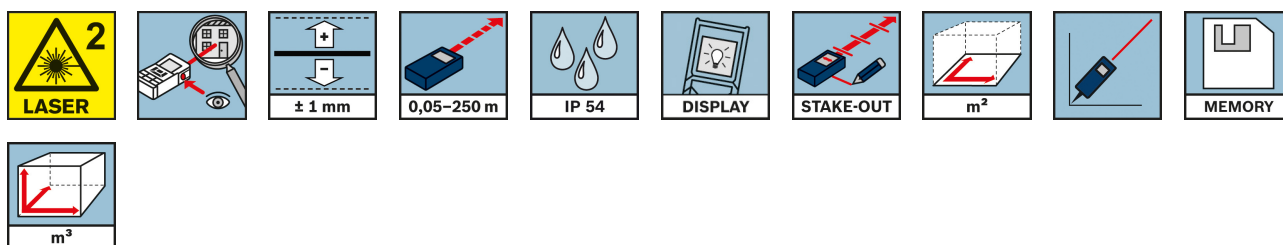
Caractéristiques techniques

Diode laser	635 nm, < 1 mW
Plage de mesure	0,05 – 250,00
Classe laser	2
Précision de mesure, typ.	± 1 mm
Temps de mesure typ.	< 0,5 s
Temps de mesure maxi.	4 s
Alimentation	4 piles 1,5 V LR03 (AAA)
Coupure automatique	5 min.
Poids env.	0,24 kg
Unités de mesure	m/cm/mm
Nombre de valeurs d'enregistrement	30
Durée de vie batterie, mesures individuelles env.	30.000
Durée de vie batterie, autonomie env.	5 H
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 54
Platine de mesure	intégrée

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages:

- Idéal pour l'extérieur : viseur intégré pour une visibilité parfaite du point laser jusqu'à une distance de 250 m
- Performance de mesure et précision maximales même dans des conditions de luminosité défavorables grâce à la grande lentille en verre et au châssis optique en céramique
- Nombreuses fonctions de mesure faciles à utiliser pour le calcul rapide et précis de longueurs, surfaces et volumes
- Robuste et idéal pour les chantiers avec sa protection contre les poussières et projections d'eau (IP 54)
- Pointe rétractable pour les mesures dans les endroits difficiles d'accès
- Mémorisation des 30 dernières mesures



Prix / Fourniture

Référence	0 601 072 100
4 piles 1,5 V LR03 (AAA)	✓
Certificat constructeur	✓
Dragonne 2 609 170 085	✓
Pochette de protection	✓