

# Fiche de données produit

## Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

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

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

## Caractéristiques techniques

### 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)
Coupage automatique	5 min
Poids env.	0,24 kg
Unités de mesure	m/cm/mm
Nombre de valeurs d'enregistrement	30
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 54
Filetage du trépied	1/4"
Platine de mesure	intégrée



# Fiche de données produit

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

