

## Fiche de données produit



Télémètre laser

### GLM 30

Mesure de longueurs : simple, compact, pour professionnels

#### Les caractéristiques les plus importantes

Plage de mesure	0,15 – 30,00
Diode laser	635 nm, < 1 mW
Poids env.	0,09 kg



Référence: 0 601 072 500

[> Plus d'informations sur le produit](#)*\* Prix de vente conseillé, TVA comprise*

### Caractéristiques techniques

Diode laser	635 nm, < 1 mW
Plage de mesure	0,15 – 30,00
Classe laser	2
Précision de mesure, typ.	± 2 mm
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.	0,09 kg
Unités de mesure	m/cm
Durée de vie batterie, mesures individuelles env.	5.000
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 54

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

### Avantages:

- Un seul bouton pour tout : utilisation intuitive et simple
- Compact : tient dans chaque poche de pantalon
- Additionne automatiquement les valeurs de mesure avec la fonction AutoSum
- Résistant et robuste : bonne protection contre les poussières, les projections d'eau et les coups sur le chantier
- Télémètre laser certifié ISO
- Grand écran rétro-éclairé de 3 lignes pour une parfaite visibilité des valeurs mesurées



### Prix / Fourniture

Référence	0 601 072 500
2 piles 1,5 V LR03 (AAA)	✓
Certificat constructeur	✓
Pochette de protection	✓