

Référence article	0 601 075 000
EAN	4053423342406
2 piles 1,5 V LR6 (AA)	✓
Poche	✓



## Données Techniques

### Description

Corps de métier	Bâtiment Électriciens Plomberie, chauffage et climatisation Menuisiers et charpentiers Construction métallique
-----------------	---

### Caractéristiques techniques

Diode laser	635 nm, < 1 mW
Portée, jusqu'à	40,000 m
Plage de mesure	0,050 – 40,000 m
Classe laser	2
Précision de mesure, typ.	± 1,5 mm
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.	0.1 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	IP65 (sauf la batterie Lithium-ion)
Couleur du laser	rouge



## Information Ventes

---

### Positionnement

- Télémètre laser robuste et polyvalent pour des mesures rapides et précises

### Produit mis en avant

- Le télémètre laser GLM 40-31 Professional est l'outil parfait pour effectuer des mesures fiables sur les chantiers. Conçu pour supporter au quotidien les conditions rudes des chantiers, ce télémètre laser dispose à l'intérieur d'une structure rigide et à l'extérieur d'une cage en caoutchouc lui permettant de résister à des chutes jusqu'à 1,5 m de hauteur sur du béton. Certifié IP65 et donc protégé contre l'eau, la poussière et les autres conditions environnementales, le GLM 40-31 Professional offre une grande fiabilité, quels que soient les besoins de mesure.

### Équipement et application

- Conçu pour être facile à utiliser, le GLM 40-31 Professional permet d'effectuer des mesures sur les chantiers de manière simple et rapide. Ses touches intuitives et son écran couleur lumineux le rendent facile à utiliser, même pour les utilisateurs novices. Que vous travailliez sur du bois, du métal ou des installations de chauffage et climatisation, ce télémètre laser vous simplifie la vie au quotidien et vous permet de mesurer avec rapidité et précision.

### Information additionnelle

- Le GLM 40-31 Professional offre une polyvalence exceptionnelle sur les chantiers. Avec ses sept modes de mesure et sa fonction de calcul automatique de distances, surfaces et volumes, ce télémètre laser est adapté à un grand nombre d'applications. Il accepte aussi une batterie Lithium-Ion, ce qui vous permet de travailler sans interruptions et donc d'en faire plus lors de votre journée de travail.

### Avantage utilisateur

- Conception robuste certifiée IP 65 et boîtier anti-chocs permettant de résister à des chutes jusqu'à 1,5 m
- Utilisation intuitive avec un écran facile à lire pour des mesures rapides et sans problème
- Sept modes de mesure et calculs automatiques pour une grande polyvalence dans une large gamme d'applications