

Référence article	0 601 072 900
EAN	3165140790406
2 piles 1,5 V LR03 (AAA)	✓
Certificat constructeur	✓
Housse de protection	✓



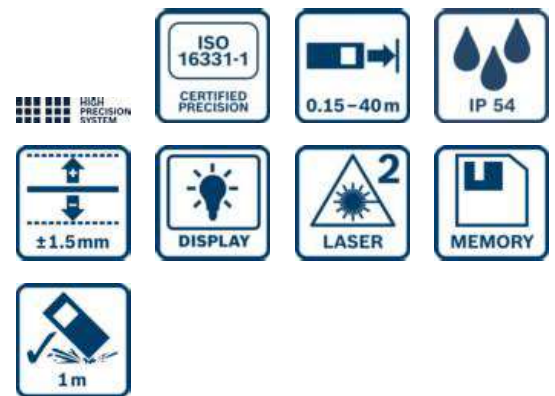
## Données Techniques

### Description

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

### Caractéristiques techniques

Diode laser	635 nm, < 1 mW
Portée, jusqu'à	40,00 m
Plage de mesure	0,15 – 40,00 m
Classe laser	2
Précision de mesure, typ.	± 1,5 mm s
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, ft/inch
Nombre de valeurs d'enregistrement	10
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 54
Couleur du laser	rouge



## Information Ventes

---

### Positionnement

- Tout en un – regroupe tous les principaux modes de mesure dans un boîtier compact

### Product Highlights

- Le télémètre laser GLM 40 Professional allie grande compacité et nombreux modes de mesure. très intuitif, il réunit tous les principaux modes de mesure : mesure de distances, surfaces, volumes et mesure indirecte de hauteurs. Il est doté d'un écran rétro-éclairé à bonne lisibilité permettant de consulter rapidement les trois derniers résultats de mesure. Le télémètre laser dispose aussi d'une mémoire enregistrant les 10 derniers résultats de mesure pour faire gagner du temps.

### Equipment & Application

- Cet instrument de mesure est idéal pour l'aménagement intérieur, notamment pour la pose de cloisons sèches ainsi que pour les travaux d'électricité, de carrelage, de menuiserie, de peinture et de chauffage/ventilation/climatisation.

### Additional Information

- Protégé contre la poussière et les projections d'eau, le télémètre laser GLM 40 Professional dispose d'un boîtier robuste, résistant aux chocs et supportant sans dommage des chutes d'une hauteur de 1 mètre.

### Avantage utilisateur

- Inclut tous les principaux modes de mesure, à savoir mesure de distances, surfaces, volumes et mesure indirecte de hauteurs
- Grande facilité de lecture grâce à l'écran rétro-éclairé affichant les trois derniers résultats de mesure
- Fonction mémoire enregistrant automatiquement les 10 dernières mesures pour une consultation rapide