

# Fiche de données produit

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

Télémètre laser

### GLM 40



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

#### Les caractéristiques les plus importantes

Plage de mesure	0,15 – 40,00 m
Diode laser	635 nm, < 1 mW
Poids env.	0,09 kg

**Référence** 0 601 072 900

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

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Diode laser	635 nm, < 1 mW
Plage de mesure	0,15 – 40,00 m
Classe laser	2
Précision de mesure, typ.	± 1,5 mm* (* plus écart lié à l'utilisation)
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



# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

## Avantages :

- 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



ISO NORM  
16331-1

