

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

## Fiche de données produit



Télémètre laser

### GLM 40

Toutes les fonctions essentielles dans un ensemble compact

#### Les caractéristiques les plus importantes

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



Référence: 0 601 072 900

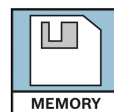
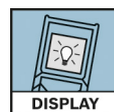
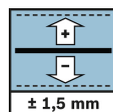
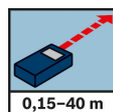
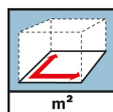
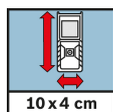
#### Caractéristiques techniques

Diode laser	635 nm, < 1 mW
Plage de mesure	0,15 – 40,00
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 LR03 (AAA)
Coupure automatique	5 min.
Poids env.	0,09 kg
Unités de mesure	m/cm, ft/inch
Nombre de valeurs d'enregistrement	10
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:**

- Mesure de longueurs, calcul de surfaces et de volumes, utilisation intuitive
- Grand écran de trois lignes rétro-éclairé pour une visibilité parfaite
- Fonction mémoire permettant un accès simple aux 10 dernières mesures
- Boîtier antichoc robuste, classe de protection IP54 (projections d'eau et poussières)
- Résultats de mesure fiables dans toutes les circonstances, conformément à la certification ISO



**Prix / Fourniture**

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