

# Fiche de données produit

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

Télémètre laser

### GLM 150-27 C



Télémètre laser évolué pour mesures longue distance, même en extérieur, avec possibilité de documentation intelligente

#### Les caractéristiques les plus importantes

Plage de mesure	0,08 – 150,00 m
Diode laser	650 nm, < 1 mW
Poids env.	0,21 kg

**Référence** 0 601 072 Z00

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Diode laser	650 nm, < 1 mW
Plage de mesure	0,08 – 150,00 m
Classe laser	2
Précision de mesure, typ.	± 1,5 mm s
Plage de mesure d'inclinaison	0 – 360° (4 x 90°)
Précision de mesure (typique)	± 0,2°
Temps de mesure typ.	0,5 s
Temps de mesure maxi.	4 s
Alimentation	1 batterie 3,6 V Li-Ion (3120 mAh)
Coupe automatique	5 min
Poids env.	0,21 kg
Unités de mesure	m/cm/mm/ft/inch/ ft-inch
Nombre de valeurs d'enregistrement	50
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 54
Filetage du trépied	1/4"
Visueur numérique	intégrée
Transfert des données	Bluetooth™ 4.2 Low Energy
Couleur du laser	rouge



# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

## Avantages :

- Mesure laser long distance précise grâce au viseur numérique avec fonction zoom
- Lecture facile sur le grand écran couleur IPS à contraste élevé et à pivotement automatique de l'affichage
- Transfert facile des données grâce à la connectivité Bluetooth et au câble USB à des fins de documentation

