

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Fiche de données produit



Télémètre laser

GLM 80

La technologie au service de la mesure

Les caractéristiques les plus importantes

Plage de mesure	0,05 – 80,00
Diode laser	635 nm, < 1 mW
Poids env.	0,14 kg



Référence: 0 601 072 300

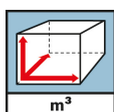
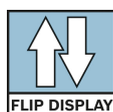
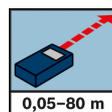
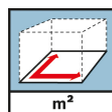
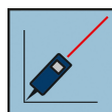
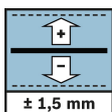
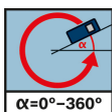
Caractéristiques techniques

Diode laser	635 nm, < 1 mW
Plage de mesure	0,05 – 80,00
Classe laser	2
Précision de mesure, typ.	± 1,5 mm
Temps de mesure typ.	< 0,5 s
Temps de mesure maxi.	4 s
Alimentation	1 batterie 3,7 V Li-Ion (1250 mAh)
Coupe automatique	5 min.
Poids env.	0,14 kg
Unités de mesure	m/cm/mm
Nombre de valeurs d'enregistrement	20 + 1
Étanchéité à l'eau et à la poussière	IP 54

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages:

- Mesures de distances et d'inclinaison grâce au capteur d'inclinaison sur 360°
- Facile à utiliser grâce à l'écran rétro-éclairé avec rotation automatique de l'affichage
- Jusqu'à 25 000 mesures par charge grâce à la batterie Lithium-Ion
- Mémorisation automatique des 20 dernières valeurs mesurées et d'une constante
- Rechargeable via la prise Micro USB standard
- Fonction Timer activable : pour une mesure exacte à partir de positions difficiles



Prix / Fourniture

Référence	0 601 072 300
Certificat constructeur	✓
Chargeur 2 609 120 420	✓
Pochette de protection	✓