



GLM 80 Professional

Télémètre laser

- Nouvelle fonctionnalité grâce au capteur d'inclinaison sur 360°
- Précis et facile à utiliser grâce à l'écran rétro-éclairé à rotation automatique de l'affichage
- Jusqu'à 25 000 mesures par charge grâce à la technologie Li-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
- Petit et maniable
- Grande robustesse permettant une utilisation fiable sur tous les chantiers
- Unités de mesure: m/cm/mm

Alimentation électrique	1x 3,7V/1,25Ah Li-Ion
Automate de déclenchement	5 min
Plage de mesure	0,05-80 m
Précision	± 1,5 s
Temps de mesure	< 0,5 s
Temps de mesure max.	4
Classe laser	2
Diode laser	635 nm, < 1 mW
Dimensions	111x51x30 mm
N° de Cde	62.30.56.25

Equipement standard: 1 pile 3,7V/1,25Ah Li-Ion, Étui de rangement, Chargeur



Télémètre laser R 60 Professional

- Permet d'utiliser le GLM 80 Professional comme niveau à bulle électronique
- Rallonge en aluminium avec mécanisme de fixation très précis pour GLM 80 Professional
- Niveaux à bulle horizontal et vertical supplémentaires
- Précision de mesure niveau à bulle: ± 0,05°

N° de Cde	Longueur
	mm
62.30.57.26	610

Leica



DISTO D2

Télémètre laser

- Mesures min. /max.
- Mesures en continu
- Addition et soustraction
- Calcul de surfaces et volumes
- Fonction Pythagore
- Utilise 2 batteries AAA 1,5 V (non comprises)

Indice de protection	IP54
Précision de mesure usuelle	± 1,5 mm
Portée	5 cm - 60 m
Unités de mesure	m, ft, in
Distance	10, 50, 100 m
Ø de point laser	6, 30, 60 mm
Appel de la dernière mesure	10
N° de Cde	60.94.02.48