Télémètres laser

Bosch

GLM 250 VF Professional

Télémètre laser pour les application à l'extérieur

- · Viseur télescopique intégré pour une visibilité optimale du point lumineux jusqu'à 250 m
- Puissance de mesure et précision maximale même dans de mauvaises conditions d'éclairage grâce à la grande lentille en verre et au châssis optique en céramique
- Nombreuses fonctions de mesure faciles à utiliser pour le calcul rapide et précis de longueurs, de surfaces et de volumes
- Robuste et conçu pour l'utilisation sur chantier (protection contre les poussières et projections d'eau IP 54)
- · Application: Idéal en extérieur

Alimentation électrique	4x1,5-V-LR03 (AAA)
Durée de vie batterie, durée de fonctionnement env.	5 h
Durée de vie batterie, mesures individuelles env.	30000
Nombre de valeurs mémoire	30
Automate de déclenchement	4 min
Plage de mesure	0,05-250 m
Précision de mesure	± 1 mm
Temps de mesure	< 0,5 s
Temps de mesure max.	4 s
Classe laser	2
Diode laser	635 nm, < 1 mW
Dimensions (LxlxH)	120x66x37 mm
Poids	0,24 kg
N° de Cde	05.09.60.35



Equipement standard: Étui de protection, 4 piles 1,5-V AAA, Dragonne

GLM 150 Professional

Télémètre laser pour les application à l'intérieur

- · Nouvelles fonctions telles que la mesure de hauteurs partielles, le calcul de hauteurs et la mesure des pentes de toits
- · Mesures au millimètre près de surfaces, volumes et longueurs jusqu'à 150 m
- · Tenue en main facile, guidage intuitif et grand écran éclairé avec 4 lignes
- Précision très élevée sur toute la durée de vie grâce à un support optique en céramique à haute résistance
- Protection IP 54 contre les poussières et projections d'eau de l'appareil complet, y compris le boîtier des piles
- Tige de mesure multifonctionelle pour une mesure précise des endroits et bords difficilement accessibles

Alimentation électrique	4x1,5-V-LR03 (AAA)
Durée de vie batterie, durée de fonctionnement env.	5 h
Durée de vie batterie, mesures individuelles env.	30000
Nombre de valeurs mémoire	30
Automate de déclenchement	4 min
Plage de mesure	0,05-150 m
Précision de mesure	± 1 mm
Temps de mesure	< 0,5 s
Temps de mesure max.	4 s
Classe laser	2
Diode laser	635 nm, < 1 mW
Dimensions (LxlxH)	120x66x37 mm
Poids	0,24 kg
N° de Cde	05.09.59.34



