

LD080PI

Télémètre Laser 80 m

Avec un «I» comme Intelligent, il est ultra complet pour le travail de précision

Code EAN : 0088381635158



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Précision

Unité de mesure	mètre_feet_inch
Ø du point laser	6 (10m), 50 (80m) mm
Plus petite unité de mesure affichée	0,1 mm
Portée maximale	0,04 à 80 m
Précision de mesure	1,5 mm
Coupure automatique	3 min.
Distance max mesurée	80 m
Type de laser	635 nm < 1 mW
Classe du laser	2

Capacités spécifiques

Diamètre du terrain d'action	80 m
------------------------------	------

Général

Dimensions (L x l x h)	117 x 57 x 32 mm
Poids net EPTA	0,14 kg
Classe d'étanchéité	IP54

AVANTAGES PRODUIT

- Capteur d'inclinaison 360° : mesure des distances et des hauteurs avec une précision supérieure à celle des méthodes traditionnelles
- Embase multifonctionnelle retractable : pour prise de mesure à partir d'angles (avec reconnaissance automatique du point de référence)
- Fonction retardateur : pour des mesures précises sans risque d'erreur due au tremblement lors de la pression sur la touche de mesure
- Ecran rétroéclairé garantissant une bonne lisibilité même par faible luminosité
- Prise de mesures en continu (tracking) : permet de trouver les distances minimale et maximale
- Fonction calcul : addition - soustraction
- Fonction de calcul des surfaces et des volumes
- Fonction Pythagore : prise de mesures indirectes et de hauteurs partielles en 2 ou 3 points
- Fonction piquetage : report de mesure prédéfinies
- Mémorisation automatique des 20 dernières valeurs mesurées
- Mode horizontal intelligent : permet de déterminer une distance malgré une ligne de visée obstruée par un objet ou un obstacle
- Poursuite de hauteur : mesure à distance de hauteurs inaccessibles
- Fonction niveau électronique
- Mesure d'inclinaisons

ACCESSOIRES DE SERIE

1 X Etui de rangement