

LaserRange-Master i5



Le télémètre laser à fonction d'angle Pythagore - utilisation de matériaux recyclés pour la durabilité

Le télémètre laser permet le calcul précis des longueurs, des surfaces et des volumes, et est idéal pour la saisie des dimensions d'une pièce et le calcul des quantités de matériaux. La fonction d'angle Pythagore permet de réaliser un calcul indirect des hauteurs et des sections. Il est possible de choisir le plan de mesure à l'avant ou au dos de l'appareil. La bulle numérique permet d'obtenir un alignement précis. L'appareil présente une mémoire des valeurs mesurées pour une documentation parfaite du projet, un écran parfaitement lisible et un boîtier solide fabriqué en grande partie en matière plastique recyclée qui apporte une précieuse contribution à la durabilité.

- Une construction durable : la grande partie du boîtier est en matière plastique recyclée
- Mesure ultra précise avec le laser permettant de déterminer des longueurs, des surfaces et des volumes
- Parfaits pour saisir les dimensions d'une pièce et pour calculer les quantités de matériaux
- Alignement précis de l'instrument de mesure grâce à la bulle numérique
- Mesure continue avec affichage Min/Max
- Détermination des distances horizontales et verticales avec le capteur d'inclinaison de 360°
- Écran à cristaux liquides couleur à 4 lignes, bien lisible

DONNÉES TECHNIQUES

Précision (typique)*	± 1,5 mm
Plage de mesure (à l'intérieur)**	0,05 m - 50 m
Mesure d'angle de précision	0,1°
Plage de mesure mesure d'angle	± 90°
Longueur de l'onde laser	635 nm
Classe de laser	2 / < 1 mW
Mémoire	50 emplacements de mémoire
Unités	m inch ft
Alimentation électrique	2 x 1,5V LR6 (AA)
Conditions de travail	-10°C ... 40°C, Humidité relative de l'air max. 20 ... 85% RH, non condensante, Altitude de travail max. de 2000 m au-dessus du niveau moyen de la mer
Dimensions (L x H x P)	50 mm x 122 mm x 27 mm
Poids	140 g (piles incluse)



MATÉRIEL LIVRÉ

