



LaserRange-Master Gi4

Télémètre laser avec la technologie laser verte

Le télémètre laser permet la détection précise des longueurs, des surfaces et des volumes, et est idéal pour la détection des dimensions d'une pièce et le calcul des quantités de matériaux. La visibilité est excellente grâce à la technologie du laser vert. En cas de mesures continues, l'écran à cristaux liquides indique la valeur maximale, la valeur minimale et la valeur actuelle. Un écran bien visible, le point de référence sélectionnable du boîtier et le format compact rendent l'utilisation pratique. Le boîtier caoutchouté garantit une bonne protection. Après de courtes durées d'inactivité, tout d'abord le laser et ensuite l'appareil s'éteignent automatiquement pour économiser de l'énergie.

- 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
- Bonne visibilité grâce à la technologie laser verte
- Plans de mesure commutables pratiques : à l'avant et à l'arrière
- Affichage à cristaux liquides bien lisible
- Mesure Min./Max.
- Boîtier ergonomique robuste



DONNÉES TECHNIQUES	
Précision (typique)*	± 2 mm
Plage de mesure (à l'intérieur)**	0,3 m - 40 m
Longueur de l'onde laser	515 nm
Classe de laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Unités	m
Alimentation électrique	2 x 1,5V LR03 (AAA)
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)	40 mm x 110 mm x 24 mm
Poids	90 g (piles incluse)



MATÉRIEL LIVRÉ

