

LaserRange-Master Gi5

Artikelbild

Télémètre laser avec technologie du laser vert et fonction d'angle

Art.Nr.:

080.838A

EAN.Nr.:

4021563703722


Bezeichnung:

LaserRange-Master Gi5

Beschreibung:

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. La fonction d'angle permet de réaliser une détermination indirecte 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. Le LaserRange-Master Gi5 présente une mémoire des valeurs mesurées à des fins de documentation, un afficheur bien lisible et un boîtier robuste. Après de courtes durées d'inactivité, tout d'abord le laser et ensuite l'appareil s'éteignent automatiquement pour économiser de l'énergie.

Caractéristique	080.838A LaserRange-Master Gi5
Titre	Télémètre laser
Longueur/Surface/Volume	✓
Min./Max.	✓
Mesure continue	✓
calcul indirect de la hauteur (Pythagore)	✓
Affichage de l'inclinaison	✓

point de référence sélectionnable du boîtier	
Plage de mesure (à l'intérieur)**	0,05 m - 50 m
Précision (typique)*	± 2 mm
Mesure d'angle de précision	0,1°
Longueur de l'onde laser	515 nm
Classe de laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
Mémoire	50 emplacements de mémoire
Type de protection	IP 40
Alimentation électrique	2 x 1,5V LR6 (AA)
Durée de fonctionnement	1800 mesures
Température (conditions de travail)	-10°C ... 40°C

UMAREX GmbH & Co. KG - Bereich Laserliner - Donnerfeld 2 - D 59757 Arnsberg - Germany
Tel. +49 2932 638-300 - Fax +49 2932 638-333 - info@laserliner.com - www.laserliner.com