<u>Laserliner</u>

LaserRange-Master i3



Télémètre laser – utilisation aisée

Le télémètre laser permet la détection ultra précise des longueurs, des surfaces et des volumes dans une plage de mesure de 30 mètres, idéal pour détecter les dimensions d'une pièce et calculer les quantités de matériaux. L'appareil présente un écran VTN parfaitement lisible, des plans de mesure commutables et un boîtier ergonomique. Le LaserRange-Master i3 se range facilement dans toutes les boîtes à outils grâce à sa forme petite et compacte.

DONNÉES TECHNIQUES

PRÉCISION (TYPIQUE)*
PLAGE DE MESURE (À
L'INTÉRIEUR)**

LONGUEUR DE L'ONDE LASER

CLASSE DE LASER

UNITÉS

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

- 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
- Identification pratique des diagonales, horizontales et verticales
- Écran VTN parfaitement lisible
- Plans de mesure commutables : à l'avant et à l'arrière
- Petits et compacts, adaptés à toutes les boîtes à outils
- Boîtier ergonomique robuste avec protection caoutchoutée

DONNEES TECHNIQUES	
PRÉCISION (TYPIQUE)*	± 2 mm
PLAGE DE MESURE (À L'INTÉRIEUR)**	0,3 m - 30 m
LONGUEUR DE L'ONDE LASER	635 nm
CLASSE DE LASER	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
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)
	<u> </u>











LaserRange-Master i 3 **RÉF.** 080.830A **CODE EAN** 4021563694204 **QTÉ** 1