



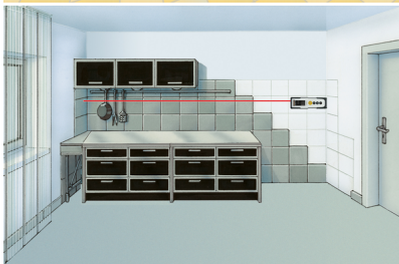
DistanceCheck



Télémètre laser – utilisation aisée

Ce télémètre laser sert à déterminer avec précision des longueurs, des surfaces et des volumes, idéal pour saisir les dimensions d'une pièce et calculer les quantités de matériaux. L'appareil dispose de trois points de référence de boîtier sélectionnables (avant, arrière et pin). Les distances diagonales, horizontales et verticales peuvent être déterminées grâce à l'affichage de la valeur différentielle min/max. La broche à insérer convient pour les mesures à partir d'un angle. Grâce au clip de poche pratique et à une forme compacte, l'utilisation est confortable.

- Des mesures exactes au laser pour l'évaluation précise des longueurs
- Parfaits pour saisir les dimensions d'une pièce et pour calculer les quantités de matériaux
- Fonction mesure continue
- Point de référence du boîtier sélectionnable : avant, arrière et broche



DONNÉES TECHNIQUES	
Précision (typique)*	± 2 mm
Plage de mesure (à l'intérieur)**	0,05 m - 30 m
Longueur de l'onde laser	650 nm
Classe de laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Unités	m ft inch ft-inch
Alimentation électrique	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Conditions de travail	0°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)	37 mm x 118 mm x 26 mm x (sans adaptateur)
Poids	84 g (piles incluse)



MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 080.810A GTIN (EAN) 4021563694181 UV 5