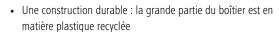




SuperLine 2D

Laser à lignes pour l'alignement sur toutes les surfaces - utilisation de matériaux recyclés pour la durabilité

Le laser à lignes 2 axes permet un alignement horizontal et vertical précis sur les sols et les murs. L'échelle angulaire rotative à 360° permet de régler l'appareil et la bague de l'échelle indépendamment à n'importe quel angle. Grâce aux broches spéciales et aux aimants adhésifs, un montage sécurisé est possible sur des surfaces telles que le plâtre, le papier peint, le bois, les surfaces plaquées et métalliques. Le boîtier du laser est principalement composé de plastique recyclé, apportant une contribution précieuse à la durabilité.



- Alignement précis des objets à l'horizontale et à la verticale
- Pose avec des broches spéciales sur de l'enduit fin, du papier peint, du bois, des surfaces en contreplaqué, etc.
- Convient aux applications sur le sol et les murs
- Aimants de maintien puissants pour la fixation sur des surfaces métalliques
- Bulle éclairée, bien visible

DONNÉES TECHNIQUES	
Précision des bulles	± 1 mm / m
Précision	± 1 mm/m
Nivellement	manuel
Longueur de l'onde laser	635 nm
Classe de laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Alimentation électrique	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Durée de fonctionnement	env. 15 h
Conditions de travail	0°C 50°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH, non condensante, Altitude de travail max. de 4000 m au-dessus du niveau moyen de la mer
Conditions de stockage	-20°C 70°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH
Dimensions (L x H x P)	126 mm x 65 mm x 98 mm x (piles incluse)
Poids	188 g (piles incluse)

