



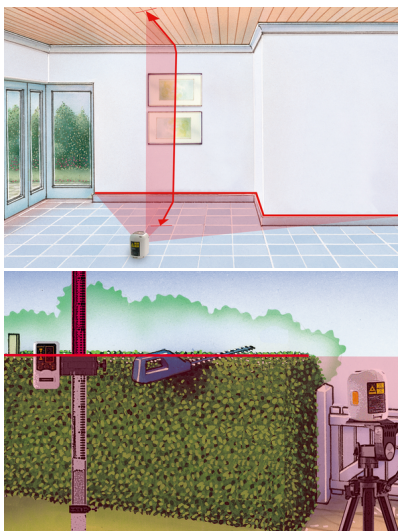
SmartCross-Laser Set



Laser en croix automatique avec fixation simple et universelle FlexClamp

Le laser automatique à lignes croisées permet le nivellement précis d'horizontales, de verticales et d'inclinaisons lors notamment de l'alignement de supports, de fenêtres et de portes. Les lignes laser peuvent être activées individuellement et l'appareil avertit par des signaux visuels s'il se trouve en dehors de la plage de nivellement. Le mode récepteur manuel intégré permet de repérer les lignes laser avec le récepteur laser disponible en option dans un rayon d'action maximal de 30 mètres, idéal pour toutes les applications à l'intérieur et à l'extérieur. La pince de serrage permet de fixer le laser sans risque d'endommagement et facilite la réglage de sa hauteur et de son positionnement. Le blocage du balancier assure la sécurité du transport.

- Alignement précis des objets à l'horizontale et à la verticale
- Fonction d'inclinaison supplémentaire pour ajuster les inclinaisons
- Lignes laser qui peuvent être activées individuellement
- Alignement automatique rapide
- Les signaux optiques informent l'utilisateur de l'appareil lorsque ce dernier se trouve au-delà de la plage d'auto-nivellement
- Avec mode récepteur manuel intégré
- Blocage du balancier pour un transport en toute sécurité



DONNÉES TECHNIQUES

Plage de mise à niveau automatique	± 5°
Précision	± 0,5 mm / m
Nivellement	horizontal / vertical automatique
Visibilité (typique)*	10 m
Zone de travail avec le récepteur manuel	(dépend du rapport de diversité de nature technique) 40 m
Longueur de l'onde laser	650 nm
Classe de laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Alimentation électrique	2 x 1,5V LR6 (AA)
Durée de fonctionnement	env. 15 h
Conditions de travail	0°C ... 40°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	-10°C ... 70°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH
Dimensions (L x H x P)	75 mm x 85 mm x 55 mm
Poids	260 g (piles incluse)



MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 081.116A GTIN (EAN) 4021563694389 UV 4