

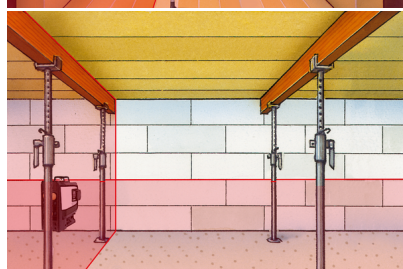


SuperPlane-Laser 3D Plus

Laser tridimensionnel produisant trois cercles laser de 360° très lumineux

Optimisé pour des mesures près du plafond, ce laser automatique projette trois cercles clairs et assure avec grande précision un nivellement horizontal et vertical. Les croix laser facilitent la fonction d'aplomb et un mode d'inclinaison supplémentaire permet l'alignement des obliques. Les signaux optiques avertissent l'utilisateur lorsque l'appareil quitte la plage de nivellement. L'appareil peut être fixé sur des trépieds, des murs et des surfaces métalliques par le biais d'une fixation métallique. Des lunettes laser permettent de visualiser encore mieux les cercles. Un blocage du balancier garantit un transport en toute sécurité.

- Alignement précis des lignes horizontales, des lignes verticales et des inclinaisons
- PowerBright-Laser avec 3 cercles laser clairs de 360°
- Fonction d'aplomb aisée grâce à la croix laser située au sol
- Optimisé pour les travaux près du plafond
- 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



AUTOMATIC LEVEL



DONNÉES TECHNIQUES

Plage de mise à niveau automatique	± 3°
Précision	± 0,35 mm / m
Nivellement	automatique
Plage de travail	(dépend de la luminosité dans le local) 15 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	1 x 1,5V LR6 (AA) 4 x 1,2V HR6 (AA) NiMH
Durée de fonctionnement	avec trois plans de laser : env. 6 h avec deux plans de laser : env. 10 h avec un plan de laser : env. 25 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	-10°C ... 70°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH
Dimensions (L x H x P)	125 mm x 125 mm x 130 mm

MATÉRIEL LIVRÉ

