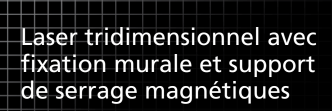
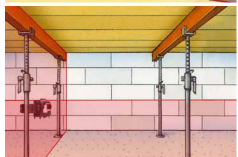
CompactPlane-Laser 3D









- Laser PowerBright avec 3 lignes laser claires de 360°
- Fonction d'aplomb aisée grâce à la croix lasers située
- La fixation murale et le support de serrage magnétiques permettent d'utiliser l'appareil de manière isolée ou en combinaison aussi bien à l'horizontale qu'à la verticale.
- Idéal pour la fixation horizontale et verticale sur les profilés de construction à sec.
- Automatic Level : orientation automatique par système pendulaire à ralentisseur magnétique.
- Le mode inclinaison supplémentaire permet de placer l'instrument en pente.
- Optimisé pour les travaux près du plafond
- Out-Of-Level: les signaux optiques avertissent l'utilisateur de l'appareil lorsque ce dernier se trouve au-delà de la plage d'auto-nivellement.
- Transport Lock : un système de blocage du balancier protège l'appareil pendant le transport.
- RX-Ready: le mode récepteur manuel intégré permet de repérer les lignes laser avec le récepteur laser RX disponible en option dans un rayon d'action maximal de 40 m – idéal pour toutes les applications à l'intérieur et à l'extérieur.

DONNÉES TECHNIQUES

PRÉCISION ± 0,35 mm / m

PLAGE D'AUTO-NIVELLEMENT ± 3,5°

PLAGE DE TRAVAIL (dépend de la luminosité dans le local) 15 m

LONGUEUR D'ONDE DU LASER

CLASSE DE LASER 2 / < 1 mW

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

4 x 1,5V (type AA, LR6)

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

TEMPÉRATURE DE TRAVAIL

0°C ... +50°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE

-10°C ... +70°C

CATÉGORIE DE PROTECTION IP 54

POIDS CPL 3D inclus piles 670 g (sans fixation murale)

DIMENSIONS CPL 3D 85 x 122 x 132 mm (L x H x P)







Tout seul ou de manière combinée: Fixations murales hauteur et de la position horizontale et verticale et pour le pendre

Réglage aisé de la de l'instrument de mesure

Pour la fixation

ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
CompactPlane-Laser 3D	036.290A	4 021563 695508	1











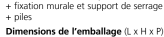












CompactPlane-Laser 3D inclus mallette de transport

340 x 275 x 123 mm