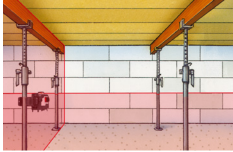
CompactPlane-Laser 3D



Laser tridimensionnel avec fixation murale et support de serrage magnétiques







- Laser PowerBright* avec 3 lignes laser claires de 360°
- Fonction d'aplomb aisée grâce à la croix lasers
- 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** (Verrouillage pour le transport) : un système de blocage du balancier protège l'appareil pendant le transport.

DONNÉES TECHNIQUES

PRÉCISION 3 mm sur 10 m

PLAGE D'AUTO-NIVELLEMENT ± 3,5°

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

LONGUEUR D'ONDE DU LASER 650 nm

LASER Laser à lignes de classe 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 D'UTILISATION

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)

CompactPlane-Laser 3D inclus mallette de transport + fixation murale et support de serrage

Dimensions de l'emballage (L x H x P)

1H360° 2V360°







Tout seul ou de manière et pour le pendre

Réglage aisé de la combinée: Fixations murales hauteur et de la position horizontale et verticale de l'instrument de mesure

Pour la fixation

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



















