

Laserliner

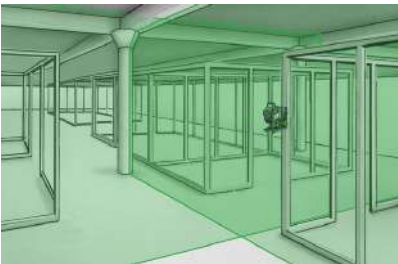
MasterPlane-Laser 3G Plus



Laser vert tridimensionnel avec un cercle laser horizontal et deux cercles laser verticaux ainsi qu'avec support de serrage et fixation murale à commande latérale de réglage précis

Le laser tridimensionnel, bien visible projette un cercle horizontal et deux cercles verticaux pour un alignement précis des objets. Les croix laser offrent une fonction d'aplomb pour un travail simultané au sol et au plafond. Les lignes laser sont commutables individuellement et, en cas interventions externes, l'appareil s'éteint pour éviter les erreurs de mesure grâce au système anti-dérive (ADS-Tilt). La fixation murale et le support de serrage permettent de suspendre le laser, de le fixer de manière fiable sur des surfaces métalliques et de le placer sur des profilés de plafond.

- Laser tridimensionnel avec un cercle laser de 360° horizontal et deux cercles laser de 360° verticaux
- Alignement précis des objets à l'horizontale et à la verticale
- Bonne visibilité grâce à la technologie laser verte
- Fixation murale et support de serrage magnétique pour la suspension, l'attache horizontale et verticale sur des profilés et la fixation sur des surfaces métalliques



DONNÉES TECHNIQUES

PLAGE DE MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE	± 3,5° (horizontal)
PRÉCISION	± 0,2 mm / m
NIVELLEMENT	automatique
VISIBILITÉ (TYPIQUE)*	55 m
PLAGE DE TRAVAIL	(dépend de la luminosité dans le local) 50 m
ZONE DE TRAVAIL AVEC LE RÉCEPTEUR MANUEL	(dépend du rapport de diversité de nature technique) 60 m
LONGUEUR DE L'ONDE LASER	515 nm
CLASSE DE LASER	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	Pack d'accus Li-ions 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh Bloc d'alimentation électrique 5V/CC / 2A
DURÉE DE FONCTIONNEMENT	avec trois plans de laser : env. 5 h avec deux plans de laser : env. 10 h avec un plan de laser : env. 17 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)	140 mm x 130 mm x 85 mm
POIDS	636 g (pack d'accu inclus)



MasterPlane-Laser 3G Plus

RÉF. 031.400A

CODE EAN 4021563727179

QTÉ 1