

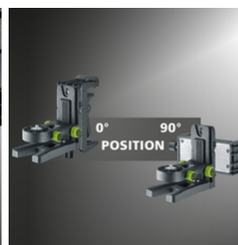
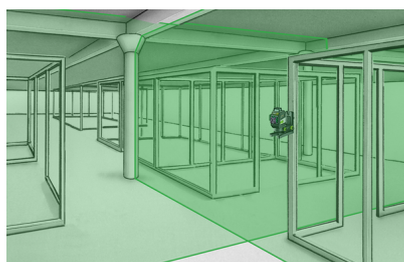


MasterPlane-Laser 3G Pro

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

Le laser tridimensionnel et 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 d'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. La puissante batterie HighCapacityPack équipée de la technologie lithium-ion garantit une longue durée de fonctionnement qui peut même être doublée avec la batterie supplémentaire.

- 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
- Deuxième accumulateur pour une longue durée de fonctionnement



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 |
| Longueur de l'onde laser | 515 nm |
| Classe de laser | 2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021) |
| Longueur de l'unité réceptrice | 0 mm |
| Alimentation électrique | Pack d'accus Li-ions 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh |
| 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 |

MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 031.410L

GTIN (EAN) 4021563733934

UV 1