



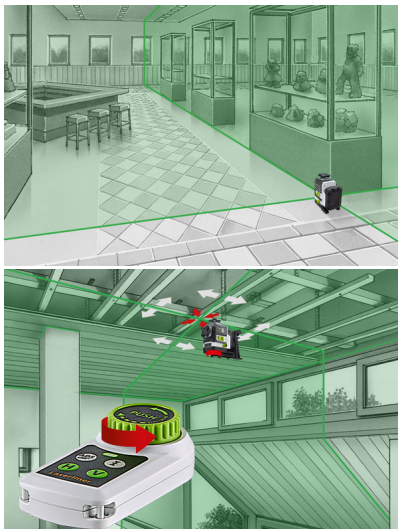
PowerPlane-Laser 3G Pro Multi-18V



Laser vert tridimensionnel avec un cercle laser horizontal et deux cercles laser verticaux réglables par télécommande, affichage de l'inclinaison (%), compatible avec batteries 18 V de grandes marques

Ce laser tridimensionnel projette un cercle horizontal et deux cercles laser verticaux parfaits un alignement précis des objets dans toute la pièce. La technologie laser verte de catégorie de luminosité PowerGreen++ permet de garantir une visibilité parfaite même en cas de conditions d'éclairage défavorables. Les valeurs d'inclinaison des axes X et Y s'affichent concrètement sous forme de pourcentage sur l'écran, les valeurs positives, neutres et négatives permettant une orientation claire et une identification d'un seul coup d'œil d'une pente ascendante ou descendante. La télécommande avec molette permet un alignement exact des cercles laser verticaux par commande électronique latérale de réglage de précision et commande toutes les fonctions laser comme directement sur l'appareil y compris le mode récepteur manuel et fonction d'inclinaison (Tilt). Les PowerAdapter vendus séparément rendent le laser compatible avec les systèmes de batteries de 18 V de différents fabricants renommés. C'est ainsi que l'utilisateur peut parfaitement intégrer le laser dans ses outils déjà existants ce qui permet une utilisation efficace sans interruption.

- Laser tridimensionnel avec un cercle laser de 360° horizontal et deux cercles laser de 360° verticaux



DONNÉES TECHNIQUES

Plage de mise à niveau automatique	± 3,5° (horizontal)
Précision	±0,2 mm/m
Nivellement	horizontal / vertical automatique
Visibilité (typique)*	60 m
Plage de travail	(dépend du rapport de diversité de nature technique) 60 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
Durée de fonctionnement	avec un système de 18 V 2 Ah env. 10 h avec un système de 18 V 4 Ah env. 20 h
Conditions de travail	-10°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, non condensante
Dimensions (L x H x P)	172 mm x 167 mm x 116 mm
Poids	900 g (sans accessoires)



MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 036.390L GTIN (EAN) 4021563744565 UV 1