



EasyCross-Laser Green Set

Laser à lignes croisées automatique avec technologie du laser vert, haute visibilité et support multifonctionnel pratique - utilisation de matériaux recyclés pour la durabilité

Le laser à lignes croisées automatique génère une croix laser verte lumineuse offrant une excellente visibilité et convient parfaitement aux travaux d'alignement horizontal et vertical précis. Le support multifonctionnel permet de fixer le laser de manière optimale sur des trépieds avec un filetage de 1/4" et 5/8", sur des murs ainsi que sur des structures métalliques. Les signaux optiques avertissent l'utilisateur lorsque l'appareil quitte la plage de nivellement. Le boîtier du laser est, en grande partie, en matière plastique recyclée et apporte une précieuse contribution à la durabilité. Le blocage du balancier garantit un transport en toute sécurité.

- Une construction durable : la grande partie du boîtier est en matière plastique recyclée
- Alignement précis des objets à l'horizontale et à la verticale
- Bonne visibilité grâce à la technologie laser verte
- Alignement automatique rapide
- Alignement facile des inclinaisons
- L'appareil signale lorsque l'utilisateur quitte la plage de nivellement
- Support multifonctionnel pour la fixation sur des trépieds équipés de raccords filetés de 1/4 po et de 5/8 po, sur des murs et des structures métalliques



DONNÉES TECHNIQUES

Plage de mise à niveau automatique	± 3°
Précision	± 0,5 mm / m
Nivellement	automatique
Visibilité (typique)*	40 m
Longueur de l'onde laser	515 nm
Classe de laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Alimentation électrique	3 x 1,5V LR03 (AAA)
Durée de fonctionnement	env. 5 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)	62 mm x 72 mm x 61 mm
Poids	202 g (piles incluse / sans accessoires)



MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 081.081E

GTIN (EAN) 4021563730391

UV 5