



SmartCross-Laser GX Set 300 cm



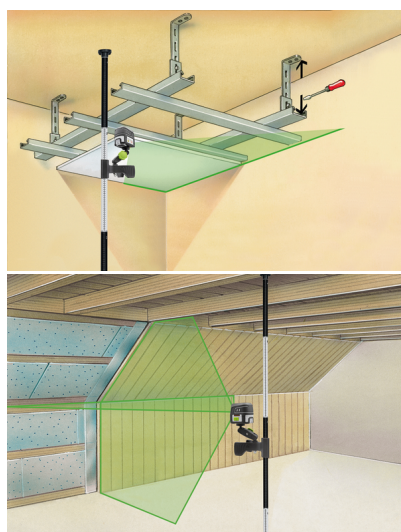
Laser croix vert compact avec une excellente visibilité, filetage 1/4", TelePod 300 cm et FlexClamp - utilisation de matériaux recyclés pour la durabilité

Ce laser croix projette un faisceau vert bien visible pour un alignement horizontal et vertical précis des objets. Il offre également une fonction de pente manuelle pour créer facilement des inclinaisons, ainsi qu'un filetage de 1/4" pour un montage sur le support de serrage pratique FlexClamp, qui dispose également d'un pied de support. Grâce au FlexClamp, le laser peut être rapidement ajusté en position et en hauteur, puis fixé sur la perche télescopique TelePod. Celle-ci est adaptée pour des hauteurs de pièce allant jusqu'à 3 mètres, dispose d'une longue course de ressort dans le pied du trépied et est fabriquée en aluminium léger mais robuste. Le boîtier du laser est, en grande partie, en matière plastique recyclée et apporte une précieuse contribution à la durabilité.

- 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 facile des pentes avec la fonction d'inclinaison manuelle

DONNÉES TECHNIQUES

Plage de mise à niveau automatique	± 4°
Précision	± 0,3 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	2 x 1,5V LR6 (AA)
Durée de fonctionnement	env. 6 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	-20°C ... 70°C, Humidité relative de l'air max. 85% RH
Dimensions (L x H x P)	84 mm x 76 mm x 62 mm
Poids	276 g (pile incluse)



Optional: RangeXtender G 30
Artikel-Nr.: 033.26E

max.
30 m



MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 036.736E

GTIN (EAN) 4021563733910

UV 2