

LaserCube green



Laser à ligne vert extrêmement maniable pour des travaux d'alignement rapides sur le sol et les murs - utilisation de matériaux recyclés pour la durabilité

Ce laser à ligne pratique est idéal pour les travaux d'alignement rapides sur le sol et les murs. La bulle horizontale et la bulle verticale permettent d'aligner facilement le laser, lequel peut également être utilisé comme niveau à bulle laser. Des broches spéciales permettent de le fixer en toute sécurité, sans l'endommager. Le laser vert très lumineux et le boîtier compact, lequel est en grande partie conçu en plastique recyclé et contribue de ce fait notamment au développement durable, assurent une utilisation pratique.

- Une construction durable : la grande partie du boîtier est en matière plastique recyclée
- Alignement précis des objets à l'horizontale et à la verticale
- Convient aux applications sur le sol et les murs
- Pose sûre et sans risque d'endommagement avec des broches spéciales sur du crépi fin, des moquettes, du bois, des surfaces plaquées, etc.
- Bonne visibilité grâce à la technologie laser verte
- Bulles de réglage
- Puissante batterie lithium-ion avec une longue durée de fonctionnement
- Manipulation optimale grâce à sa forme compacte



DONNÉES TECHNIQUES

Précision des bulles	± 0,5 mm / m
Précision	± 1 mm / m
Nivellement	manuel
Visibilité (typique)*	10 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	Pack d'accus Li-ions 3,7V / 0,7Ah
Durée de fonctionnement	env. 7 h
Conditions de travail	0°C ... 40°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. 85% RH
Dimensions (L x H x P)	44 mm x 37,5 mm x 44 mm
Poids	54 g (piles rechargeables incl.)



MATÉRIEL LIVRÉ

