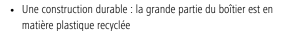
Laserliner



SuperSquare-Laser 2G

Laser vert à lignes de 90° - utilisation de matériaux recyclés pour la durabilité

Le laser à lignes de 90° excelle dans la pose de carrelages au mur et au sol. La technologie du laser vert permet une parfaite visualisation des deux lignes projetées. Les carrelages se positionnent facilement avec les bords d'attaque et la surface de pose. Les broches spéciales permettent d'assurer une pose sûre et sans risque, notamment sur de l'enduit fin, du papier peint, du bois et des surfaces en contreplaqué. Les bulles intégrées servent à régler l'appareil qui peut également faire office de niveau à bulle. Le boîtier du laser est, en grande partie, en matière plastique recyclée et apporte une précieuse contribution à la durabilité.



- Les 2 lignes laser bien visibles sont idéales pour l'alignement de carrelages
- Convient aux applications sur le sol et les murs
- Nivellement vertical et horizontal sur le mur
- Les carrelages de sol se positionnent facilement avec les bords d'attaque et la surface d'appui

DONNEES TECHNIQUES	
Nivellement	manuel
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. 3 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)	200 mm x 48 mm x 100 mm
Poids	350 g (piles incluse)
x P)	

DONNÉES TECHNIQUES

