



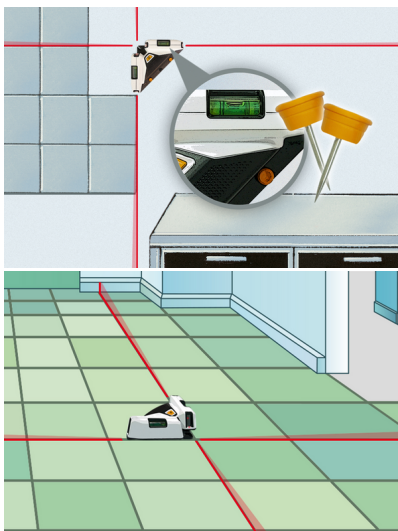
## SuperSquare-Laser 4



Laser à lignes 90° – idéal pour la pose de carrelages muraux et de sol - utilisation de matériaux recyclés pour la durabilité

Le laser à lignes de 90°, qui génère quatre lignes bien visibles, excelle dans la pose de carrelages au mur et au sol. 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 d'endommagement, notamment sur de l'enduit de surface, du papier peint, du bois et du 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.

- Une construction durable : la grande partie du boîtier est en matière plastique recyclée
- Les 4 lignes laser bien visibles sont idéales pour l'alignement de carrelages
- Convient aux applications sur le sol et les murs
- Les carrelages de sol se positionnent facilement avec les bords d'attaque et la surface d'appui
- Pose sûre et sans risque d'endommagement avec des broches spéciales sur du crépi fin, des moquettes, du bois, des surfaces plaquées, etc.
- Bulles de réglage
- Utilisable comme niveau à bulle laser



DONNÉES TECHNIQUES	
Précision des bulles	± 0,5 mm / m
Nivellement	manuel
Visibilité (typique)*	15 m
Longueur de l'onde laser	635 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. 15 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	260 g (piles incluse)



2x AA

### MATÉRIEL LIVRÉ

