

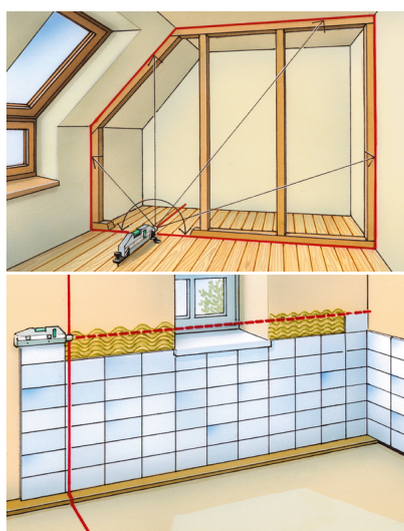


## HandyLaser Plus

Niveau laser universel à bulle avec fractionnement du faisceau à 90° - utilisation de matériaux recyclés pour la durabilité

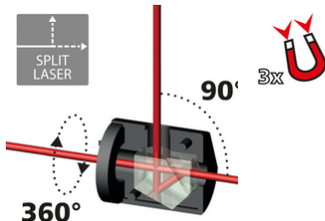
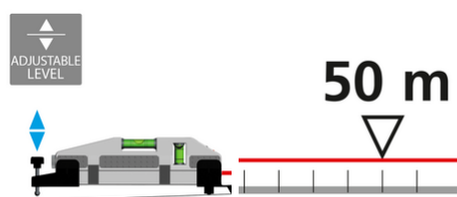
Le niveau laser universel à bulle permet un alignement horizontal précis pour de nombreuses applications telles que la pose de carrelage, de cloison sèches, de fenêtres ou la menuiserie. L'instrument de mesure est équipé d'un pointeur laser pour une visibilité accrue pouvant être utilisé également pour l'alignement vertical en le déviant grâce au fractionnement du faisceau. De plus, l'inclinaison manuelle permet de tracer facilement des pentes. Avec ses clips spéciaux à ressort, niveau laser à bulle est idéal pour la pose de carrelages. La fixation magnétique permet de travailler les mains libres sur les constructions métalliques. Le boîtier en plastique, anti-choc, est en grande partie composé de matériaux recyclés, contribuant significativement au développement durable.

- Une construction durable : la grande partie du boîtier est en matière plastique recyclée
- Alignement précis à l'horizontale
- Laser à points intégré pour l'allongement optique
- Nivellement vertical par déviation de la ligne laser de 90° par séparateur de faisceaux
- Réglage manuel des inclinaisons



### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Précision des bulles</b>	± 0,5 mm / m
<b>Nivellement</b>	manuel
<b>Visibilité (typique)*</b>	50 m
<b>Longueur de l'onde laser</b>	650 nm
<b>Classe de laser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Alimentation électrique</b>	2 x 1,5V LR03 (AAA)
<b>Durée de fonctionnement</b>	env. 65 h
<b>Conditions de travail</b>	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
<b>Conditions de stockage</b>	-10°C ... 70°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	210 mm x 59 mm x 62 mm
<b>Poids</b>	130 g (piles incluse)



### MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 025.04.00E

GTIN (EAN) 4021563733668

UV 5