

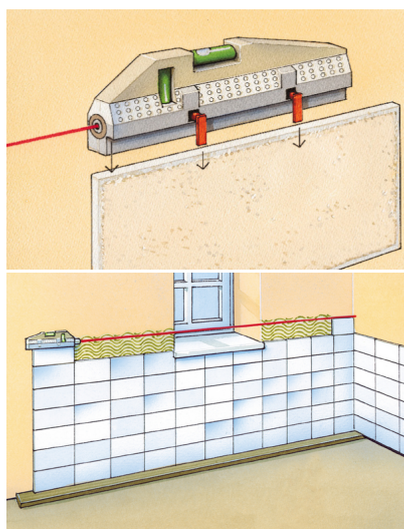


HandyLaser Compact

Niveau à bulle laser universel

Le niveau à bulle laser universel permet d'aligner avec précision les inclinaisons. L'appareil de mesure est doté d'un laser à points pour l'allongement optique et peut être utilisé de manière polyvalente à la maison, à l'atelier, sur le chantier ou dans le jardin. Les clips à ressort spéciaux font de ce niveau à bulle l'appareil idéal pour la pose de carrelages. La fixation magnétique permet de travailler les mains libres sur les constructions métalliques. L'interrupteur On/Off (marche/arrêt) est bien visible grâce à l'indicateur laser à DEL.

- Alignement précis des inclinaisons
- Laser à points intégré pour l'allongement optique
- Clips à ressort spéciaux parfaits pour la pose de carrelages
- Mains libres pour le travail sur des constructions métalliques grâce à la fixation magnétique
- Interrupteur ON/OFF (MARCHE/ARRÊT) avec indicateur laser à LED bien visible
- Boîtier en matière plastique antichoc avec rebords de maintien caoutchoutés



DONNÉES TECHNIQUES

Précision des bulles	± 0,5 mm / m
Nivellement	manuel
Visibilité (typique)*	50 m
Longueur de l'onde laser	650 nm
Classe de laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Alimentation électrique	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Durée de fonctionnement	env. 65 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)	210 mm x 59 mm x 62 mm
Poids	130 g (piles incluse)



50 m



MATÉRIEL LIVRÉ

