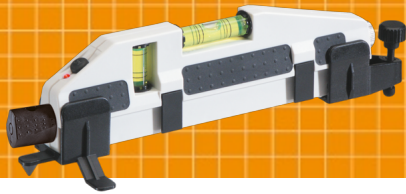


# Laserliner

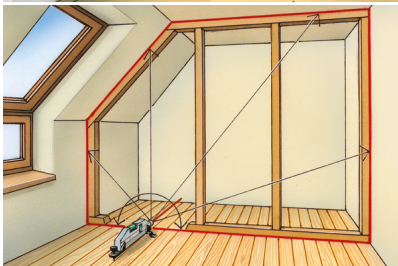
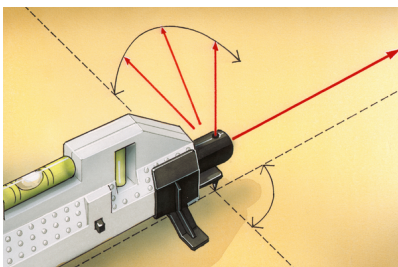
## HandyLaser Plus



### Niveau à bulle laser universel avec séparateur de faisceaux à 90°

Le niveau à bulle laser universel permet d'aligner avec précision les inclinaisons. L'instrument de mesure est équipé d'un laser à points pour l'allongement optique pouvant être utilisé également pour le nivellement vertical via la déviation au moyen d'un séparateur de faisceau. Les clips à ressort spéciaux font de ce niveau à bulle laser l'appareil idéal pour la pose de carrelages. La fixation magnétique permet de travailler les mains libres sur les constructions métalliques.

- 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
- Alignement précis des inclinaisons
- 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



#### 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/AC:2017)
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)

