

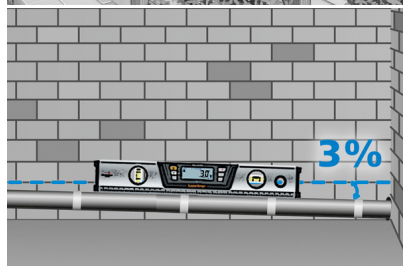
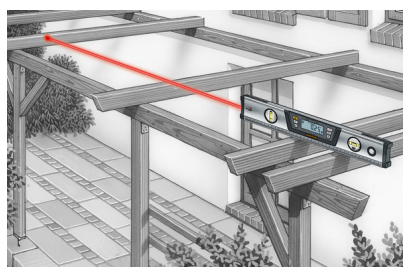


DigiLevel Pro 120

Niveau à bulle électronique numérique

Le niveau à bulle électronique numérique est parfait pour l'alignement précis des inclinaisons, est équipé d'une interface Digital Connection à utiliser avec l'appli MeasureNote et est étanche au jet d'eau (IP 54). L'utilisation est agréable grâce au guidage acoustique et aux inclinaisons standard définies pour des utilisations classiques.

- Alignement précis des inclinaisons
- Mesures réalisées au-dessus de la tête agréables grâce à l'afficheur pivotant
- Mains libres pour le travail sur des constructions métalliques grâce à la fixation magnétique
- Inclinaison standard pour les pentes de toit, les inclinaisons et les descentes
- Calibrage : précision durable par inversion des valeurs mesurées
- Guidage acoustique avec 3 signaux sonores différents
- Unités de mesure commutables
- Interface Digital Connection pour une utilisation avec l'appli MeasureNote
- Écran d'affichage éclairé avec affichage de la direction
- Profilé en aluminium ultra-rigide avec surfaces de mesure fraisées
- Étanche au jet d'eau
- Laser à points intégré pour l'allongement optique



DONNÉES TECHNIQUES	
Précision des bulles	± 0,5 mm / m
Précision de la mesure électronique	± 0,05° à 0° ... 1° ± 0,1° à 1° ... 89° ± 0,05° à 89° ... 90°
Précision de l'affichage comprise	2 décimales
Précision de l'affichage comprise entre 0° - 1°	2 décimales
Précision de l'affichage comprise entre 1° - 90°	2 décimales
Longueur de l'onde laser	635 nm
Classe de laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
Type de protection	IP 54
Interface	Digital Connection
Alimentation électrique	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Durée de fonctionnement	avec laser : env. 10 h sans laser : env. 55 h
Conditions de travail	-10°C ... 50°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH, non condensante, Altitude de travail max. de 2000 m au-dessus du niveau moyen de la mer
Conditions de stockage	-20°C ... 70°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH
Dimensions (L x H x P)	1200 mm x 63 mm x 33 mm x (sans accessoires)

MATÉRIEL LIVRÉ

