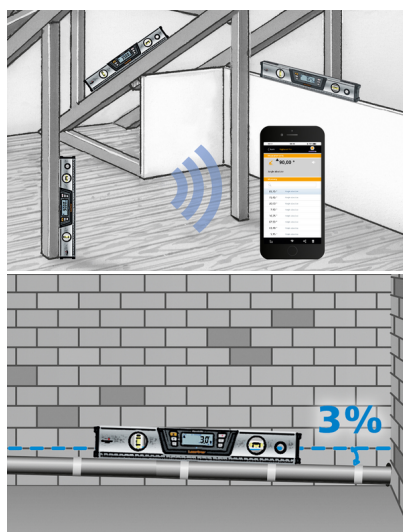


DigiLevel Pro 100

Niveau à bulle électronique numérique

Ce niveau à bulle électronique numérique permet un alignement exact à l'horizontale et à la verticale et le report des angles.

L'appareil est équipé d'un profilé en aluminium ultra-rigide avec des surfaces de mesure fraisées, est protégé contre les chocs, est étanche à la poussière et est protégé contre les jets d'eau (IP 54). Des inclinaisons standard sont intégrées pour les pentes de toit, les inclinaisons et les descentes. La connexion numérique permet de transférer les données de mesure sur des terminaux mobiles en utilisant l'application gratuite MeasureNote et de les documenter de manière compréhensible. La signalisation de 90°/45°/0°, un laser à point comme allongement optique et l'afficheur pivotant éclairé pour les mesures en position inversée rendent l'utilisation de l'appareil agréable. Pour les travaux sur des constructions métalliques, l'utilisateur a les mains libres en utilisant la fixation magnétique.



- 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

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)	1000 mm x 63 mm x 33 mm x (sans accessoires)



MATÉRIEL LIVRÉ

