

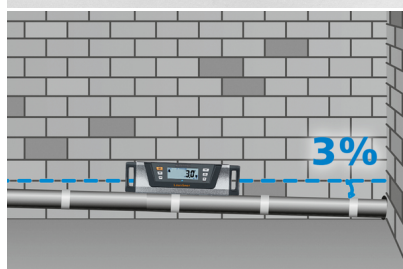
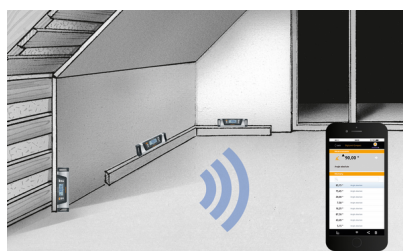


DigiLevel Compact

Niveau à bulle électronique numérique au format compact

Cet instrument de mesure de l'inclinaison sur 360° numérique et pratique permet un alignement exact à l'horizontale et à la verticale et le report des angles. L'appareil robuste est protégé contre les chocs, étanche à la poussière et peut même être immergé temporairement (IP 67). Une fonction de calibrage facilement accessible, la signalisation de 90°/45°/0° ainsi que l'afficheur pivotant pour les mesures en position inversée garantissent une utilisation agréable de l'appareil. La fixation magnétique permet de travailler les mains libres sur les constructions métalliques. L'interface Digital Connection permet de transférer les données de mesure à un smartphone et de bien les documenter en utilisant l'application gratuite MeasureNote.

- Alignement précis des inclinaisons
- Mémoire d'inclinaison pour le report exact des angles
- Une fonction de calibrage facilement accessible et facile à utiliser : précision durable par inversion des valeurs mesurées
- Petits et compacts, adaptés à toutes les boîtes à outils
- Protection efficace contre les coups grâce aux capuchons en caoutchouc
- 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
Type de protection	IP 67
Interface	Digital Connection
Alimentation électrique	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Durée de fonctionnement	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)	230 mm x 63 mm x 33 mm
Poids	320 g (piles incluse)



MATÉRIEL LIVRÉ

