

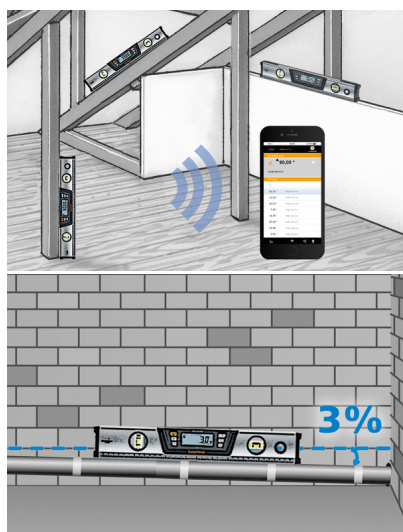


DigiLevel Pro 100

Livella elettronica a bolla d'aria digitale

Questa livella elettronica digitale consente l'esatto allineamento orizzontale e verticale e il trasferimento degli angoli. Questo dispositivo è dotato di un profilo in alluminio estremamente rigido con superfici di misurazione fresate e protezione antiurto, è a tenuta di polvere e resistente agli schizzi (IP 54). Per falde di tetti, inclinazioni e tubi di drenaggio sono disponibili pendenze standard. Grazie alla funzione Digital Connection i dati misurati possono essere trasferiti a terminali mobili con l'app gratuita MeasureNote per essere documentati in maniera chiaramente comprensibile. La segnalazione a 90°/45°/0°, un laser a punto integrato come prolungamento ottico e il display ribaltabile illuminato per le misurazioni in punti molto alti rendono questa livella facile da usare. Grazie al supporto magnetico si possono avere le mani libere durante i lavori sulle strutture in metallo.

- Allineamento preciso delle inclinazioni
- Comode misurazioni dall'alto grazie al display ribaltabile
- Mani libere durante i lavori su strutture in metallo grazie al supporto magnetico
- Pendenza standard per falde del tetto, inclinazioni, tubi di drenaggio
- Laser a punto di prolungamento visivo



DATI TECNICI

Precisione della livella	± 0,5 mm / m
Precisione di misura elettronica	± 0,05° a 0° ... 1° ± 0,1° a 1° ... 89° ± 0,05° a 89° ... 90°
Precisione di visualizzazione	2 cifre decimali
Precisione di visualizzazione 0° - 1°	2 cifre decimali
Precisione di visualizzazione 1° - 90°	2 cifre decimali
Lunghezza delle onde laser	635 nm
Classe laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
Tipo di protezione	IP 54
Interfaccia	Digital Connection
Alimentazione	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Durata di esercizio	con laser: circa 10 ore senza laser: circa 55 ore
Condizioni di lavoro	-10°C ... 50°C, Umidità dell'aria max. 80% rH, non condensante, Altezza di lavoro max. 2000 m sopra il livello del mare (zero normale)
Condizioni di stoccaggio	-20°C ... 70°C, Umidità dell'aria max. 80% rH
Dimensioni (L x H x P)	1000 mm x 63 mm x 33 mm x (senza accessori)



FORNITURA

