

## DigiLevel Pro 40



### Livella elettronica a bolla d'aria digitale

La livella elettronica è ideale per l'allineamento preciso dei pendii, ha un'interfaccia Digital Connection ed è resistente agli spruzzi (IP 54). Il funzionamento è comodo grazie alla guida acustica del bersaglio e alle pendenze standard fisse per le applicazioni tipiche.

- 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
- Taratura: precisione costante tramite misurazione in posizione capovolta
- Guida acustica con 3 diversi toni di segnale
- Unità di misura commutabili
- Interfaccia Digital Connection da utilizzare con l'app MeasureNote
- Display illuminato con indicatore di direzione
- Profilo in alluminio extra rigido con superfici di misurazione fresate
- A prova di schizzi
- 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)	400 mm x 63 mm x 33 mm
PESO	548 g (con batterie)

