

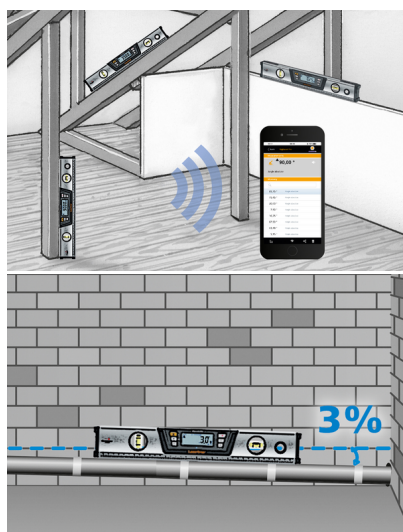


DigiLevel Pro 100

Digitale elektronische waterpas

De digitale elektronische waterpas maakt exacte horizontale en verticale uitlijnwerkzaamheden en het overdragen van hoeken mogelijk. Het apparaat beschikt over een extra stijf aluminiumprofiel met gefreesde meetoppervlakken, is stofdicht en tegen stoten en spatwater beschermd (IP 54). Voor dakhellingen, schuine vlakken en afvoerpijpen staan standaard afschotten ter beschikking. Via de Digital Connection kunnen meetgegevens met de kosteloze MeasureNote-app naar mobiele eindtoestellen overgedragen en begrijpelijk gedocumenteerd worden. De 90°/45°/0°-signalering, een geïntegreerde puntlaser als optische verlenging en het verlichte flip-display voor bovenhoofdse metingen zorgen voor een comfortabel gebruik van de toepassing. Dankzij de magneethouder kan de gebruiker handsfree werken aan metalen constructies.

- Nauwkeurig uitlijning van hellingen
- Comfortabele metingen boven hoofdhoogte dankzij flipdisplay
- Handen vrij bij werkzaamheden aan metalen constructies dankzij magneethouder
- Standaardafschot voor dakhellingen, schuine vlakken, afvoerbuizen
- Geïntegreerde puntlaser voor de optische verlenging
- Kalibratie: duurzame nauwkeurigheid per omslagmeting



TECHNISCHE GEGEVENS

Exactheid van de libellen	± 0,5 mm / m
Exactheid van de elektronische meting	± 0,05° bij 0° ... 1° ± 0,1° bij 1° ... 89° ± 0,05° bij 89° ... 90°
Weergavenauwkeurigheid	2 decimaalcijfers
Weergavenauwkeurigheid 0° - 1°	2 decimaalcijfers
Weergavenauwkeurigheid 1° - 90°	2 decimaalcijfers
Lasergolflengte	635 nm
Laserklasse	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ AC:2017)
Beschermingsklasse	IP 54
Interface	Digital Connection
Stroomvoorziening	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Gebruiksduur	met laser: ca. 10 uur zonder laser: ca. 55 uur
Werkomstandigheden	-10°C ... 50°C, Luchtvochtigheid max. 80% rH, niet-condenserend, Werkhoogte max. 2000 m boven NAP (Nieuw Amsterdams Peil)
Opslagvoorwaarden	-20°C ... 70°C, Luchtvochtigheid max. 80% rH
Afmetingen (B x H x D)	1000 mm x 63 mm x 33 mm x (zonder toebehoren)

LEVERINGSOMVANG

