

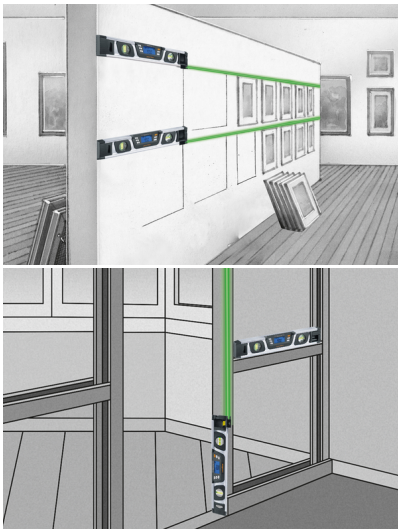
DigiLevel Laser G40



Digitale elektronische waterpas met groene lasertechnologie

De digitale elektronische waterpas maakt horizontale en verticale uitlijnwerkzaamheden en het overdragen van hoeken mogelijk. Het toestel beschikt over een groene wandlijnlasers voor de optische verlenging van het meetoppervlak. Dankzij het flip-display en de akoestische doelgeleiding is het toestel zeer zeer comfortabel in het gebruik. De magneethouder biedt het voordeel van handsfree werken aan metalen constructies.

- Nauwkeurig uitlijning van hellingen
- Dankzij het neigingsgeheugen kunnen hoeken eenvoudig worden overgedragen
- Comfortabele metingen boven hoofdhoogte dankzij flipdisplay
- Goede zichtbaarheid dankzij groene lasertechnologie
- Handen vrij bij werkzaamheden aan metalen constructies dankzij magneethouder
- Handige 360°-hoekweergave
- Akoestische doelgeleiding met 3 verschillende signaalgeluiden
- Kalibratie: duurzame nauwkeurigheid per omslagmeting
- Extra stevig aluminiumprofiel met gefreesde meetoppervlakken



TECHNISCHE GEGEVENS

EXACTHEID VAN DE LIBELLEN	$\pm 0,5 \text{ mm / m}$
EXACTHEID VAN DE ELEKTRONISCHE METING	$\pm 0,1^\circ$ bij $0^\circ \dots 1^\circ$ $\pm 0,1^\circ$ bij $89^\circ \dots 90^\circ$ $\pm 0,2^\circ$ bij $1^\circ \dots 89^\circ$
WEERGAVENAUWKEURIGHEID	decimaalcijfer
LASERGOLFLENGTE	515 nm
LASERKLASSE	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
STROOMVOORZIEJING	2 x 1,5V LR03 (AAA)
WERKOMSTANDIGHEDEN	$0^\circ\text{C} \dots 40^\circ\text{C}$, Luchtvochtigheid max. 80% rH, niet-condenserend, Werkhoogte max. 2000 m boven NAP (Nieuw Amsterdams Peil)
OPSLAGVOORWAARDEN	$-10^\circ\text{C} \dots 60^\circ\text{C}$, Luchtvochtigheid max. 80% rH
AFMETINGEN (B X H X D)	400 mm x 66 mm x 30 mm
GEWICHT	566 g (incl. batterijen)

