

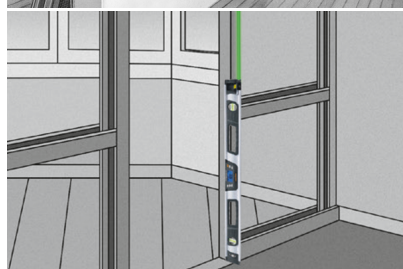
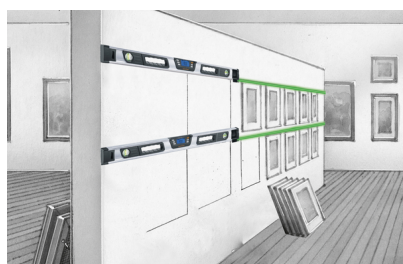


DigiLevel Laser G80

Digitale Elektronik-Wasserwaage mit grüner Lasertechnologie

Die digitale Elektronik-Wasserwaage ermöglicht das exakte horizontale und vertikale Ausrichten sowie das Übertragen von Winkeln. Das Gerät verfügt über einen grünen Wand-Linien-Laser zur optischen Verlängerung der Messfläche. Durch das Flip-Display und die akustische Zielführung ist die Anwendung komfortabel. Die Magnethalterung bietet den Vorteil des freihändigen Arbeitens an Metallkonstruktionen. Die Länge von 80 Zentimetern ist ideal für nahezu alle anfallenden Arbeiten am Haus.

- Ideale Länge für nahezu alle anfallenden Arbeiten am Haus
- Genaues Ausrichten von Neigungen
- Der Neigungsspeicher ermöglicht das einfache Übertragen von Winkeln
- Komfortable Über-Kopf-Messungen durch Flip-Display
- Gute Sichtbarkeit durch grüne Lasertechnologie
- Freie Hände bei Arbeiten an Metallkonstruktionen durch Magnethalterung
- Praktische 360°-Winkelanzeige
- Akustische Zielführung mit 3 verschiedenen Signaltönen
- Kalibrierung: dauerhafte Genauigkeit per Umschlagmessung



TECHNISCHE DATEN

LIBELLENGENAUIGKEIT	± 0,5 mm / m
GENAUIGKEIT	± 0,1° bei 0° ... 1°
ELEKTRONISCHE MESSUNG	± 0,1° bei 89° ... 90° ± 0,2° bei 1° ... 89°
ANZEIGENGENAUIGKEIT	1 Dezimalstelle
LASERWELLENLÄNGE	515 nm
LASERKLASSE	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
STROMVERSORGUNG	2 x 1,5V LR03 (AAA)
ARBEITSBEDINGUNGEN	0°C ... 40°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 2000 m über NN (Normalnull)
LAGERBEDINGUNGEN	-10°C ... 60°C, Luftfeuchtigkeit max. 85% rH
ABMESSUNGEN (B X H X T)	800 mm x 66 mm x 30 mm
GEWICHT	966 g (inkl. Batterien)

