

Laserliner

DigiLevel Laser G40



Digital elektronisk vaterpas med grøn laserteknologi

Rev18W44



- Grøn laserteknologi
DLD-teknologi skaber en ekstremt lys, grøn laserlinie.
- Det intelligente vaterpas med 360 ° vinkeldisplay.
- Referencefunktion til overførsel af vinkler
- Optimal brug af AutoSound:
Vandret, lodret og 45 ° brug med akustisk lyd.
Nem nivellering.
- FlipDisplay:
Displet drejes automatisk, når der er opadvendte målinger. Så det oplyste displayet er let læseligt under alle forhold.
- Kalibreringsfunktion:
For højere nøjagtighed og justering af overfladen.
- Oplyst display
- Lodret og vandret libelle
- beskyttet måleoverflader
- Stærke magneter

TEKNISK DATA

NØJAGTIGHED ELEKTRONISK MÅLING ± 0,1° at 0° ... 1° ± 0,1° at 89° ... 90° ± 0,2° at 1° ... 89°
DISPLAY NØJAGTIGHED 1 decimal
LIBELLE ± 0,5 mm/m
LASER KLASSE 2 < 1mW
LASER 515 nm
DRIFT BETINGELSE 0°C ... 40°C, max. fugtighed 80% rH, , max. arbejds højde 2000m over havets overflade
OPBEVARINGSBETINGELSER -10°C ... 60°C, max. fugtighed 80% rH
POWER SUPPLY 2 x 1.5V (type AAA/LR03)
DIMENSION (W x H x D) 400 x 66 x 30 mm
VÆGT (incl. batteri) 566 g

* ca. 6 times kraftigere end rød laser med 630 - 660 nm



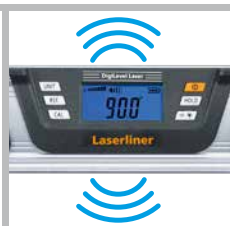
Integrated laser line



Illuminated display



Magnetic



AutoSound at
0°/45°/ 90°/135°/180°



DigiLevel Laser G40
inclusive softbag
+ Batteries

Packing dimension (W x H x D)
90 x 460 x 55 mm

ARTICLE	ARTICLE NO	EAN-CODE	PU
DigiLevel Laser G40	081.255A	4 021563 704064	5

