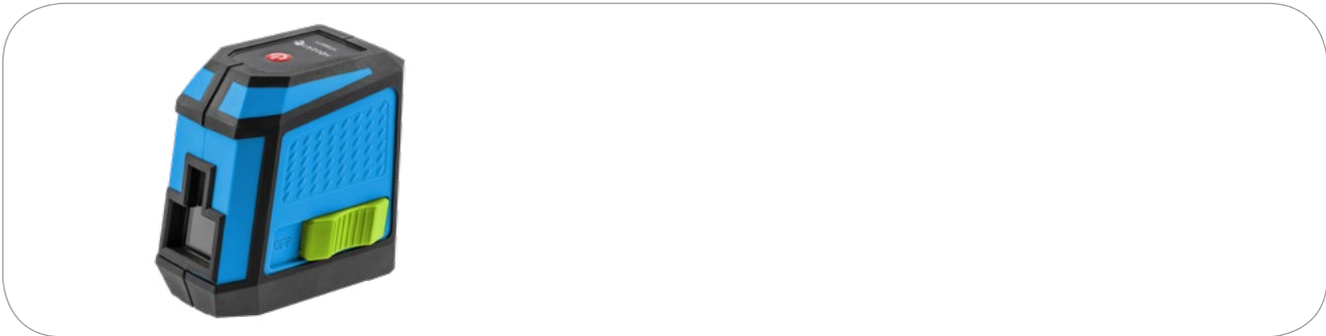


PRODUKTINFORMATIONSBLETT

Laser-Wasserwaage rot



Produktbeschreibung

Professionelle, selbstnivellierende Kreuz- und Seiten-Wasserwaage für genaues Bestimmen der senkrechten und waagerechten Kreuzlinie, der senkrechten Seitenlinie und der waagerechten und senkrechten Kreuzlinie sowie senkrechten Seitenlinie mit dem Laserbündel. Bei der Anwendung der Wasserwaage wird die höchste Messpräzision bei den Instandsetzung- und Bauarbeiten, Innenausstattungsarbeiten, Montage- oder Installationsarbeiten gewährleistet; es können auch Fehler bei diesen Arbeiten vermieden werden. Das Gerät kann auch bei Dekorarbeiten eingesetzt werden, z.B. beim Aufhängen von Fächern oder Bildern. Die Wasserwaage kann sowohl im Innen- als auch im Außenbereich eingesetzt werden.

Parameter

- Hohe Genauigkeit bei der Selbstnivellierung +/- 3,5°, die Wasserwaage braucht nicht manuell reguliert zu werden;
- Arbeitsbereich: Radius bis 12 m / Durchmesser bis 24 m;
- Das rote Laserbündel sorgt für noch bessere Lesbarkeit und Transparenz beim Ablesen der Messergebnisse;
- Die Selbstnivellierungssperre erhöht den Arbeitskomfort;
- 3 Messoptionen: waagrecht und senkrecht; waagrecht und senkrecht & seitliche senkrechte Linie, seitliche senkrechte Linie;
- Meßgenauigkeit von 0,7 mm/m;
- Länge der Laserwelle 635 Nm;
- Meßgenauigkeitsklasse II;
- Stativ-Gewinde 1/4";
- Schutzart IP54 bedeutet Beständigkeit gegen Staub und Wasser;
- Arbeitszeit bis 8 Stunden;
- Zusätzlicher Griff mit einer Magnethalterung, dank dem die Wasserwaage z.B. An einem Stahlprofil befestigt werden kann;
- Einspeisung mit 2 Batterien AA 1,5V;
- Dank kompakten Abmessungen und geringem Gewicht kann die Wasserwaage einfach aufbewahrt und transportiert werden. Das Gerät kann zum Hauptwerkzeug im Werkzeugkasten werden.
- Verpackt in einem praktischen Etui, mit dem das Produkt gegen Verschmutzungen oder Beschädigungen geschützt wird.

Technische Daten

HT4M071	5902801331459	bis 24 m	1	10

RED LASER	AUTO±3.5°	AUTO LOCK	Cross & Side vertical	Side vertical	Cross	±0,7 mm/m
635Nm	CLASS II	2xAA 1,5V	1/2"	IP54	max 8 h	HOLDER

Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/Manufacturer/Hersteller/Произведено

PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/Poland/Polen/Польша

RU 000 «ГТВ РУС» 140073, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Томилино, микрорайон Птицефабрика, литер 7А; info@hoegert.ru

HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CT Park Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová