

Laserska libela crvena 3D



Opis proizvoda

Profesionalna laserska samonivelirajuća i bočna libela 3D koristi se za točno određivanje okomitih i vodoravnih linija pomoću laserskog snopa. Njezina primjena osigurava najvišu preciznost mjerenja i eliminiranje grešaka pri remonto . građevinskim radovima, završnim i montažnim radovima ili pri instalacijskim radovima. Naći će svoju primjenu također pri dekoraterskim radovima, npr. pri postavljanju polica ili vješanju slika. Mogućnost primjene unutar ili izvan prostorije.

Karakteristika

- visoka točnost samoniveliranja +/- 4°, ne zahtijeva ručno podešavanje;
- područje rada: polumjer do 15 m / promjer do 30 m ;
- laserski snop crvene boje osigurava čitljivost i lakoću uočavanja;
- blokada samoniveliranja povećava komfor rada;
- 3 mogućnosti izmjere: vodoravna, bočna okomita te vodoravna 360° i bočna okomita;
- točnost izmjere na razini 0,5 mm/m;
- duljina laserske zrake 635~660 Nm;
- II. klasa točnosti;
- navoj stativa 1/4";
- klasa otpornosti IP54 osigurava zaštitu pred prašinom i vodom;
- vrijeme rada do 10 sati;
- dodatna ručka s magnetom omogućuje pričvrstiti libelu npr. na čelični profil;
- napajanje 4 baterije AA 1,5V;
- Kompaktne dimenzije i mala težina osiguravaju lakoću pohrane i transporta libele, koja može biti osnovni dio kutije za alat;
- zapakirana u praktični etui koji štiti proizvod od prljavštine i oštećenja.

Tehnicki podaci

| | | | | |
|---------|---------------|---------|---|----|
| | | | | |
| HT4M072 | 5902801331503 | do 30 m | 1 | 10 |

| | | | | | | |
|------------|-----------|-----------|---------------|---------------|-------------------------------|-----------|
| RED LASER | AUTO ± 4' | AUTO LOCK | 3D Horizontal | Side vertical | 3D horizontal & side vertical | ±0,5 mm/m |
| 635-660 Nm | CLASS II | 4xAA 1,5V | 1/2" | IP54 | max 10 h | HOLDER |

Höger 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