

Liniowy laser krzy owy

HEDÜ M-I

Laser liniowy HEDÜ M-I z odbiornikiem, adapterem obrotowym, walizką, bateriami i Certyfikatem jako ci Nr Art. L231 tylko € **249,-**

- ☑ Linie poziome
- ☑ Linie pionowe
- ☑ Samopoziomuj cy
- ☑ Odbiornik laserowy
- ☑ Moduł przechyłu
- ☑ Moduł nachylenia
- ☑ Głowica obrotowa
- ☑ Do zast. wewn trz
- ☑ Do zast. na zewn trz
- ☑ Zakres pracy 100 m
- ☑ Certyfikat jako ci

Łatwe obracanie linii lasera za pomoc głowicy obrotowej

Statyw na korb do 2,86 m. Nr Art. 1085 tylko € **99,-**

» Zalety urz dzenia HEDÜ M-I «

- Błyskawiczne ustawianie kierunków linii lasera w systemie tłumienia magnetycznego Pendela
- działanie w poziomie i pionie
- Zakres samopoziomowania do 6°
- Niezależne sterowanie wi zkami lasera
- Certyfikat jako ci
- światło lasera widoczne do około 10 m
- Zakres działania do 100 m odbiornikiem
- Tak e do zastosowania na zewn trz
- Przemieszczanie wi zek lasera za pomoc głowicy obrotowej
- R czny tryb pracy pochylenia
- Mocowanie gwintowe 5/8" i 1/4" zgodne z wi kszo ci statywów budowlanych i fotograficznych

Dane techniczne

Zakres samopoziomowania	± 6°
Promień pracy bez odbiornika	± 10 m
Promień pracy z odbiornikiem	± 50 m
Klasa lasera	2M
Diody lasera	2 x 635 nm, 1 mW
Dokładno	3 mm / 10 m
Szerokość linii lasera na 5 m	< 1,5 mm
Tryb pochylenia	tak
Zakres temperatur pracy	-5°C do 50°C
Baterie	3 x AA
Czas pracy w godzinach	30
Gwint mocowania statywu	5/8" i 1/4"
Zgodno ze statywami typu	A, B, C, D, E, F
System niwelacyjny	Kompensator tłumienia magnetycznego tak, z adapterem obrotowym
Obracanie r czne	1 rok
Gwarancja	



Odbiornik nadaj cy si do stosowania wewn trz i na zewn trz

Pion laserowy

Stojak z tłumieniem magnetycznym wyznacza precyzyjny pion w kilka sekund i działa o wiele szybciej niż każdy inny typowy pion. Dioda lasera o długości wi atła 650 nm, dokładno 1,6 mm / 1 m. Walizka i baterie w zestawie.

Pion laserowy Nr-Art. 1391 tylko € **98,-**



Certyfikat jako ci - kalibracja

Dla wszystkich laserów liniowych i obrotowych HEDÜ wykonujemy testy i wystawiamy Certyfikat jako ci dotyczący dokładności działania urz dzenia w zakresie niwelacji. Tym samym, potwierdzamy rzeczywistą dokładno naszego urz dzenia.

*** HEDÜ Measurement Report
 Article No. / Typ R155 / HEDÜ R1 red beam
 Serial No. 16913
 Date of calibration 27.5.2008, 10:27:42
 Accuracy X-Axis -0,30 mm / 10 m
 Accuracy Y-Axis -0,60 mm / 10 m
 Name of tester Marko Masurowski
 end of measurement report***
 Laser detector S/N 2508

