

# Liniowy laser krzy owoy HEDÜ M-I

Laser liniowy HEDÜ M-I  
od  
€ **169,-**



Łatwe obracanie  
lasera za pomoc  
głowicy obrotowej

Pionowe

+ Poziome linie lasera

## Laser liniowy HEDÜ M-I

z głowic obrotow , torb , bateriami i certyfikatem

Nr-Art..	Laser liniowy HEDÜ M-I	Cena
L232	bez zdalnego odbiornika	169,00 €
L231	ze zdalnym odbiornikiem	249,00 €

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
- Certyfika jakości
- 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



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

### Dane techniczne

Zakres samopoziomowania	± 6°
Promie pracy bez odbiornika	± 10 m
Promie pracy z odbiornikiem	± 50 m
Klasa lasera	2M
Diody lasera	2 x 635 nm, 1 mW
Dokładno	3 mm / 10 m
Szeroko 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
Obracanie r czne	tak, z adapterem obrotowym
Gwarancja	1 rok

## 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 długo ci wi atła 650 nm, dokładnie 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 dotycz cy dokładności działania urz dzenia w zakresie niwelacji. Tym samym, potwierdzamy rzeczywist dokładno Waszego 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

