

# Liniowy laser krzyżowy HEDÜ M-I

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

**Pionowa**  
+ **Pozioma linia lasera**

Łatwe obracanie lasera za pomocą głowicy obrotowej

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

**Laser liniowy HEDÜ M-I**  
z głowicą obrotową, torbą, bateriami i certyfikatem

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

## » Zalety urządzenia HEDÜ M-I «

- Błyskawiczne ustawianie kierunków linii lasera za pomocą wahadła w systemie tłumienia magnetycznego
- działanie w poziomie i pionie
- Zakres samopoziomowania do 6°
- Niezależne sterowanie wiązkami lasera
- Certyfika Jakości
- Światło lasera widoczne do około 10 m
- Zakres działania do 100 m odbiornikiem
- Także do zastosowań na zewnątrz
- Zmiana położenia wiązek lasera za pomocą głowicy obrotowej
- Praca ręczna w trybie pochylenia
- Mocowanie gwintowe 5/8" i 1/4" zgodne z większością statywów budowlanych i fotograficznych



Odbiornik nadający się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

### Dane techniczne

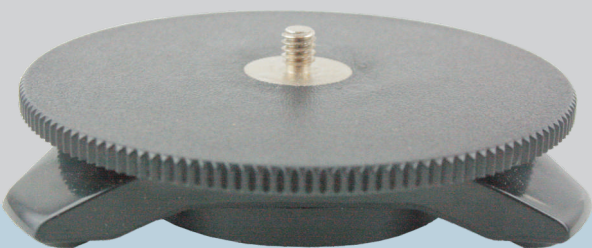
Zakres samopoziomowania	± 6°
Promień pracy bez odbiornika	± 10 m
Promień pracy z odbiornikiem	± 50 m
Klasa lasera	2M
Diody lasera	2 x 635 nm, 1 mW
Dokładność	3 mm / 10 m
Szerokość linii lasera na 5 m	< 1,5 mm
Tryb pochylenia	tak
Zakres temperatur pracy	-5°C do 50°C
Baterie	3 x AA
Czas pracy w godzinach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

## Głowica obrotowa 5/8" i 1/4"

Głowica obrotowa dla laserów liniowych lub laserów punktowych mocowanych za pomocą połączenia gwintowego 1/4" a do połączenia ze statywami - 5/8". Niwelatory, które mają gwint wewnętrzny 1/4", można połączyć za pomocą tej głowicy ze statywami 5/8".

Talerz jest tak zamocowany, że możliwe jest jego obracanie a przez to zmianę położenia i nastawianie linii lasera lub punktu lasera.

Adapter 5/8" - 1/4"  
Art.-Nr. L232-1  
nur € **14,50**



## Certyfikat jakości - kalibracja

Dla wszystkich laserów liniowych i obrotowych HEDÜ producent wykonuje testy i wystawiamy Certyfikat Jakości dokładności działania urządzenia w zakresie niwelacji. Tym samym, potwierdzamy rzeczywistą dokładność Waszego urządzenia.

\*\*\* HEDÜ Measurement Report  
Article No. / Typ R155 / HEDÜ R1 red beam  
Serial No. 16913  
Date of calibration 27.11.2009, 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

