

# Laser a líneas a cruz HEDÜ M-I



- Línea horizontal
- Línea vertical
- Autonivelación
- Receptor de laser
- Modo tilt
- Modo de inclinación
- Adaptador de rotación
- Para el interior
- Para el exterior
- Campo de trabajo de 100m
- Certificado

Laser a líneas HEDÜ M-I con receptor de laser, adaptador de rotación, bolso, baterías y certificado Art.-Nr. L231 sólo € **249,-**



Simple rotarde la línea laser con el adaptador de rotación.

Trípode a manivela 0,75 bis 2,86 m Art.-Nr. 1085 sólo € **99,-**

## » Ventajas del HEDÜ M-I «

- Alíneamiento instantaneo de las líneas laser para el pendulo amortiguado magnéticamente
- Horizontal y vertical
- Campo de autonivelación 6°
- Líneas laser cambiable separadamente
- Entrega con certificado de la precisión de nivelación
- Líneas laser visibles hasta aprox. 10m
- Con receptor de laser para 100m de campo de trabajo
- También utilizable en el exterior
- Guiar las líneas laser con una adaptador de rotació
- Modo de inclinación manual para la proyección de las líneas laser
- Tornillo de 5/4 y 1/4 compatible para trípodes de construcción y fotográfico



Receptor de laser para el interior y exterior

### Datos técnicos

Campo de autonivelación	± 6°
Radio de trabajo sin receptor laser	± 10 m
Radio de trabajo con receptor laser	± 50 m
Clase laser	2M
Diodo laser	2 x 635 nm, 1 mW
Precisión	3 mm / 10 m
Ancho de la linea laser a 5 m	< 1,5 mm
Modo tilt	si
Temperatura de trabajo	-5°C bis 50°C
Baterías	3 x AA
Duración de servicio en horas	30
Tornillo del trípode	5/8" y 1/4"
Sistema de nivelación	Compensador amortiguado magnéticamente si, con adaptador de rotación
Rotación manual	
Garantía	1 año

## Plomada con laser

El estátor amortiguado magnéticamente detenera la plomada instantaneamente y trabaja considerabilmente rapido que cada plomada estándar. Diodo laser 650 nm. Precisión 1,6mm/1m. Entrega con bolso y batería.



Plomada Art.-Nr. 1391 sólo € **98,-**

## Certificado - Certificado de calibre

Para todos los laser de líneas y laser de rotación HEDÜ elaboramos ante de la entrega un certificado sobre la precisión de nivelación. Así sabéis, cuales precisión obtiene vuestro utensilio efectivamente.

\*\*\* 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

