

# Laser de lignes á croix HEDÜ M-I

- ligne horizontale
- ligne verticale
- auto-nivellant
- laser récepteur
- tilt-Mode
- mode de inclination
- adaptateur rotatif
- pour l'intérieur
- pour l'extérieur
- 100m zone de travail
- certificat

laser de lignes HEDÜ M-I  
avec récepteur de laser, adaptateur rotatif,  
sac, batterie et certificat  
Réf. L231  
€ **249,-**

Simple tourner la ligne  
de laser avec  
l'adaptateur rotatif

statif á manivelle  
0,75 á 2,86 m  
Réf. 10851 **99,-**  
€

## » Avantages du HEDÜ M-I «

- rapide alignement des lignes de laser par le pendule amorti magnétiquement
- horizontalement et verticalement
- zone auto-nivellant á 6°
- les lignes de laser sont connectable séparément
- livraison avec le certificat sur la précision de nivellement
- la ligne de laser visible environ 10 m
- avec le récepteur de laser pour 100 m de zone de travail
- dans l'extérieur aussi utilisable
- pointage des lignes de laser avec l'adaptateur de laser
- mode de inclination manuel pour la projection de lignes oblique
- avec 5/8" et 1/4" filetage de statif compatible pour construction et photo



récepteur de laser  
pour l'intérieur et  
l'extérieur.

### Données techniques

Zone auto-nivellant :	± 6°
Portée sans récepteur laser :	± 10 m
Portée avec récepteur laser :	± 50 m
Classe de laser :	2M
Diode laser :	2 x 635 nm, 1 mW
Précision :	3 mm/10 m
Largeur du laser rayon á 5 m :	< 1,5 mm
Mode tilt :	oui
Température de travail :	-5°C á 50°C
Batterie :	3 x AA
durée de service :	30
Filet statif :	5/8" et 1/4"
Compatible statif :	A, B, C, D, E, F
système de nivellement :	amorti magnétiquement compensateur
Rotation manuel :	oui, avec adaptateur de rotation
Garantie :	une année

## Fil á plomb laser

Le stator amorti manétique-  
ment, conduit á un arrête-  
ment du plomb très vite.  
Bien rapide que chacun  
standard sonde. Diode  
laser 650 nm. Précision 5  
mm/3 m. Livré avec sac et  
pile.



Fil á plomb laser  
Réf. 1391  
€ **98,-**

## Certificat - bulletin de calibrer

Pour tout les laser a lignes et laser rotatif de HEDÜ, nous  
fournissons un certificat avant livraison sur la précision de  
nivellement. Afin que vous sachiez, quelle précision de votre  
appareil est effectivement atteinte.

\*\*\* 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

