

Laser a linee a croce HEDÜ M-I

- Linea orizzontale
- Linea verticale
- Autolivellamento
- Ricevitore laser
- Modalità Tilt
- Modalità d'inclinazione
- Adattatore rotativo
- Per l'interno
- Per l'esterno
- 100m campo lavorativo
- Certificato

Laser a linee HEDÜ M-I
con ricevitore laser, adattatore rotativo,
borsa, batterie e certificato
Art.-No. L231
a soli € **249,-**

Facile girare la linea laser con l'adattatore rotativo

Stativo a manovella 0,75 bis 2,86 m
Art.-No. 1085
a soli € **99,-**

» Vantaggi del HEDÜ M-I «

- Allineamento istantaneo delle linee laser tramite il pendolo magnetico ammortizzato
- Orizzontale e verticale
- Campo autolivellante 6°
- Attivazione separata delle linee laser
- Consegna con certificato della precisione del livellamento
- Linee laser visibili fino a circa 10 m
- Con ricevitore laser per un campo lavorativo di 100 m
- Utilizzabile anche all'esterno
- Allineamento delle linee laser con l'adattatore rotativo
- Modalità d'inclinazione manuale per la proiezione di linee laser inclinate
- Con una vite 5/8" e 1/4" compatibile a treppiedi di costruzione e fotografici



Ricevitore laser per l'interno ed esterno

Dati tecnici

Campo autolivellante	± 6°
Raggio lavorativo senza ricevitore	± 10 m
Raggio lavorativo con ricevitore	± 50 m
Classe laser	2M
Diodo laser	2 x 635 nm, 1 mW
Precisione	3 mm / 10 m
Larghezza della linea laser a 5m	< 1,5 mm
Modalità Tilt	si
Temperatura di funzionamento	-5°C a 50°C
Batterie	3 x AA
Durata di servizio in ore	30
Vite del treppiede	5/8" e 1/4"
Sistema di livellamento	compensatore ammortizzato magnet.
Rotazione manuale	si, con adattatore rotativo
Garanzia	1 anno

Laser a pendolo

Il supporto ammortizzato magneticamente blocca il pendolo istantaneamente ed è migliore di qualsiasi altro pendolo standard. Diodo laser 650 nm. Precisione 1,6 mm/1. Consegna con borsa e batterie.

Laser a pendolo
Art.-No. 1391
a soli € **98,-**



Certificato di controllo - Certificato di calibro

Prima della consegna creiamo per tutti i laser a linee o di rotazione un certificato di controllo della precisione di livellamento.

Per essere sicuri della precisione del vostro apparecchio.

*** 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

