

Keresztvonal-lézer HEDÜ M-I

Vonallézer HEDÜ M-I

59.150Ft

A lézervonal egyszer forgatása a rotációs adapterrel

függ leges + vízszintes lézervonal

Kurblis állvány 0,75-2,86 m
Cikkszám: 1085

34.650Ft

Vonallézer HEDÜ M-I

rotációs adapterrel, táskával elmekkel és min ségi tanúsítvánnyal

Cikkszám Vonallézer HEDÜ M-I
L232 lézer jelfogó nélkül
L231 lézer jelfogóval

Ár

59.150Ft
87.150Ft

» A HEDÜ M-I el nyei «

- a lézervonalak villámgyors illesztése a mágnesesen tompított inga segítségével
- vízszintes és függ leges
- önszintezési tartomány 6°
- külön kapcsolható lézervonalak
- min ségbizonyítvány a szintezési pontosságról
- látható lézervonal kb. 10 m
- lézeres jelfogóval akár 100 m munkaterület és szabadban is használható
- a lézervonal követése a rotációs adapterrel
- kézi d lésmód ferde lézervonalak vetítéséhez
- 5/8"-os és 1/4"-es foglalatával kompatibilis építési és fényképészállványokkal



Kültéri és beltéri lézer jelfogó

Technikai adatok

Önszintezési tartomány	± 6°
Munkatartomány lézer jelfogó nélkül	± 10 m
Munkatartomány lézer jelfogóval	± 50 m
Lézerosztály	2M
Lézerdióda	2 x 635 nm, 1 mW
Pontosság	3 mm / 10 m
Lézervonal vastagsága 5 m-nél	< 1,5 mm
„Tilt”-mód / figyelmeztet hangjelzés	igen
Munkah mérséklet	-5°C - 50°C
Elemek	3 x AA
Üzemid órában	30
Állványfoglalat	5/8" és 1/4"
Szintez rendszer	mégnesesen tompított kompenzáló
Manuális forgás	igen, rotációs adapterrel
Garancia	1 év

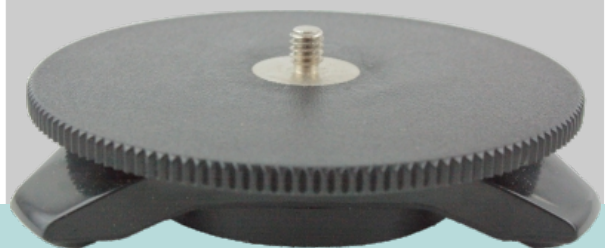
Adapter 5/8" - 1/4"

Rotációs adapter vonallézerhez vagy pontlézerhez 1/4"-es foglattal 5/8"-os foglalatú állványokra való szereléshez. Szintezők, melyeknek 1/4"-es menetcsatlakozója van, ezzel az adapterrel rögzíthet ek 5/8"-os foglaltú állványokra.

A tányér forgathatóan helyezkedik el, így a lézervonal vagy a lézerpont követése lehet vé válik.

Adapter 5/8" - 1/4"
Cikkszám: L232-1

5.075Ft



Min ségi tanúsítvány - Kalibrálójegy

Minden HEDÜ vonal- és pontlézerre kiállítunk egy tanúsítványt szállítást el tt a szintezési pontosságról, azért, hogy Ön tudhassa, milyen pontosság érhet el az Ön által rendelt eszközzel.

*** 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	Dennis Jäger
end of measurement report***	
Laser detector S/N	2508

