

Vonallézer HEDÜ M-IIS

1 vízszintes és 2 függ leges lézervonal



Vonallézer HEDÜ M-IIS

76.650Ft

HEDÜ M-IIS rotációs adapterrel, kiegyenlítő lemezzel, táskával, elemekkel és minőségbizonyítvánnyal

Cikkszám Vonallézer HEDÜ M-IIS

L235

Lézer jelfogó nélkül

Ár

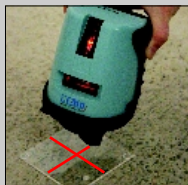
76.650Ft

L238

Lézer jelfogóval

104.300Ft

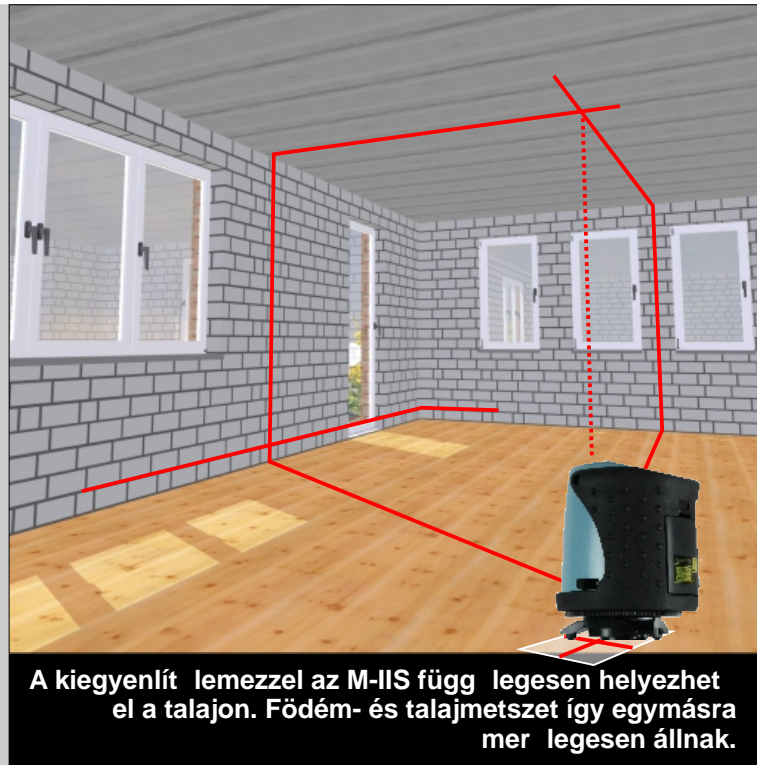
- ✓ A vízszintes és függ leges lézervonalak **automatikus illesztése** a mágnesesen tompított ingarendszer segítségével.
- ✓ **Külön kapcsolható** lézervonalak
- ✓ **Nagy önszintezési tartomány:** 4,5°.
- ✓ Minden M-IIS függ leges és vízszintes szintezési pontosságát szállítás előtt elektronikusan bevizsgálunk és egy **vizsgabizonyítványban** dokumentálunk.
- ✓ **Látható lézervonal** akár ca. 10 m-ig.
- ✓ Lézer jelfogó **100 m-es munkaterületért**.
- ✓ **Lézervonal követése** a rotációs adapterrel
- ✓ **Kézi d lésmód** ferde lézervonalak vetítéséhez
- ✓ **5/8"-os és 1/4"-os menettel** kompatibilis szinte minden állvánnyal
- ✓ **Kiegyenlítő lemez** a talajon való pontos elhelyezéshez mer legesek rajzolásához.



Kiegyenlítő lemez mer legesek rajzolásához



Kültéri és beltéri lézer jelfogó



A kiegyenlítő lemezzel az M-IIS függ legesen helyezhető el a talajon. Födém- és talajmetszet így egymásra mer legesen állnak.



A lézer jelfogó segítségével a munkaterület 100 m-re növelhető, kültéren és világos helyiségekben is.

Technikai adatok

Önszintezési tartomány	± 4,5°
Munkatartomány lézer jelfogó nélkül	± 10 m
Munkatartomány lézer jelfogóval	± 50 m
Lézerosztály	2M
Lézerdióda	3 x 635 nm, 1 mW
Szintezési pontosság	3 mm / 10 m
Derékszög pontossága	1,5 mm / 3 m
Lézervonal szélessége 5 m-nél	< 1,5 mm
„Tilt”-Mód / figyelmeztető hangjelzés	igen
Munkahőmérséklet	-5°C - 50°C
Elemek / Üzemidő	3 x AA / 30 óra
Állványfoglaló	5/8" és 1/4"
Szintező rendszer	mágnesesen tompított kompenzáló
Manuális forgatás	igen, rotációs adapterrel
Garancia	1 év

Lézerszemüveg

A m anyagüvegek színezésén keresztül a lézervonal vagy lézerpont jobban látható. A lézerszemüveg normál szemüvegen keresztül is hordható. A lézerszemüveg nem véd szemüveg.



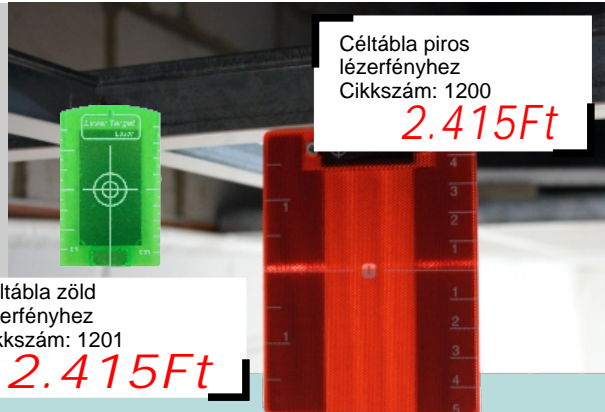
Lézer-szemüveg

Cikkszám: 1110

2.275Ft

Céltábla

Ezek a mágneses céltáblák megtapadnak a rendszer tetők tartóoszlopain. A színezés miatt a lézersugár jobban felismerhető. Pont-, vonal-, és rotációs lézerrel is használható.



Céltábla piros lézerfényhez
Cikkszám: 1200

2.415Ft

Céltábla zöld lézerfényhez
Cikkszám: 1201

2.415Ft