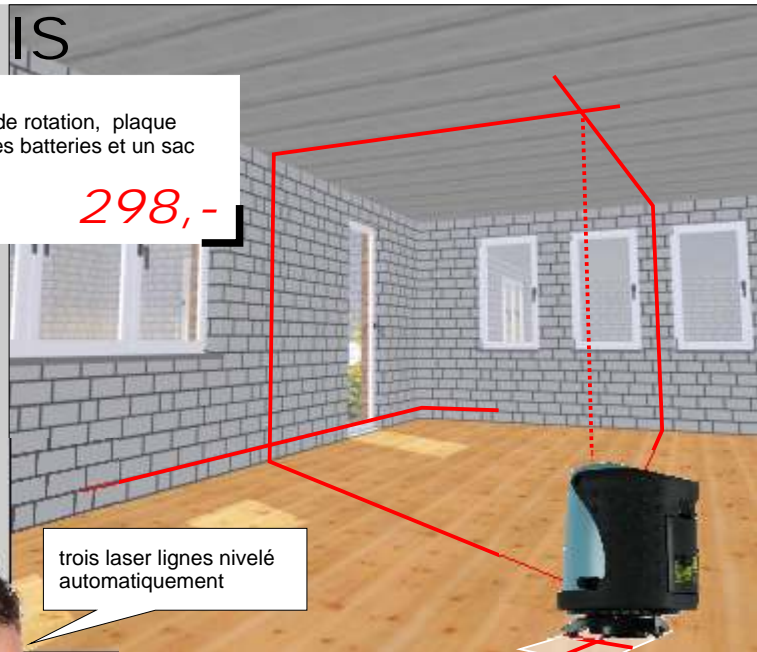


Laser de ligne HEDÜ M-IIS

Laser de ligne HEDÜ M-IIS
avec laser récepteur, l'adaptateur de rotation, plaque pour centrer, certificat d'essai, des batteries et un sac
Réf. L238
€

298,-



trois laser lignes nivelé automatiquement

Avec la plaque de centrage on peut placer le M-IIS verticalement sur le sol. La croix de sol et de plafond est alors correctement l'un sur l'autre.

- ✓ **Alignement automatique** de la ligne de laser horizontale et verticale par un système de pendule amorti magnétiquement.
- ✓ Lignes de laser **séparément réglable**.
- ✓ **Large secteur auto-nivellant de 4,5°**.
- ✓ Avec chaque M-IIS la précision de nivellement horizontale est examinée électroniquement et documentée dans **un certificat d'essai** avant livraison.
- ✓ **Ligne de laser visible** à environ 10 m.
- ✓ Récepteur de laser pour **100 m zone de travail**.
- ✓ **Pointage de la ligne de laser** avec l'adaptateur de rotation.
- ✓ **Mode de inclination manuel** pour la projection de lignes de laser diagonales.
- ✓ Avec **5/8" - et 1/4"-filet** compatible à presque tous les supports.
- ✓ **Plaque de centrage** pour placer exactement sur le sol pour sonder.



100 m zone de travail

La zone de travail est agrandie par le récepteur de laser sur 100 m, aussi dans le libre et dans les secteurs lumineux.



Plaque de centrage pour sonder



Récepteur de laser pour à l'intérieur et l'extérieur

Données techniques

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Zone auto-nivellant | ± 4,5° |
| Portée sans récepteur laser | ± 10 m |
| Portée avec récepteur laser | ± 50 m |
| Classe de laser | 2M |
| Diode laser | 3 x 635 nm, 1 mW |
| Précision | 3 mm à 10 m |
| Précision de 90°-angle | 1,5 mm à 3 m |
| Largeur du rayon laser à 5 m | < 1,5 mm |
| Mode tilt | oui |
| Température de travail | -5°C à 50°C |
| Batteries / durée de service | 3 x AA / 30 heures |
| Filet de statif | 5/8" à 1/4" |
| Système de nivellement | Compensateur absorbé magnétiquement |
| Rotation manuelle | oui, avec des adaptateurs de rotation |
| Garantie | une année |

Lunettes

Par la coloration des verres plastifié, le point de laser ou la ligne de laser est mieux visible. Les lunettes de laser peut être porté sur les lunettes de correction. Les lunettes de laser ne sont pas des lunettes de protection.



Lunettes
Réf. 1110
seul
€ 6,50

Panneau d'objectif

Ces panneaux d'objectif magnétiques adhèrent à des putres des couvertures de système. Par la coloration, le rayon laser est mieux reconnaissable. Utilisable avec des lignes, de point ou des lasers rotatif.



Panneau d'objectif pour des lasers rouges
Réf. 1200 I
seul € 6,90

Panneau d'objectif pour des lasers verts
Réf. 1201
seul € 6,90