

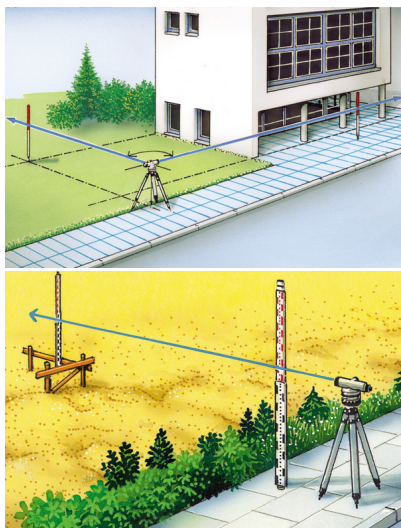


Autom. Nivellier 26 Plus

Instrument de nivellation solide et fiable doté d'une optique ultraperformante pour le bâtiment

Este instrumento de nivelación hermético al polvo y el agua, con óptica de alta potencia es ideal para el uso en la construcción. Ofrece una nivelación horizontal automática de la línea objetivo mediante el exacto compensador amortiguado por aire. La distancia se determina con ayuda de las marcas en la cruz de mira y la fácil conversión de los valores leídos de centímetros a metros (multiplicador por 100). Un práctico espejo sirve de ayuda para alinear con el nivel esférico. Para apuntar con precisión se dispone de un anillo horizontal con rueda de ajuste fino continuo. Prácticos elementos de mando garantizan la facilidad y el confort en el uso.

- Détermination de la distance à l'aide des marques de la croix de l'objectif et conversion simple des valeurs relevées de centimètres en mètres
- L'horizontale automatique de la ligne cible
- Miroir pratique pour un alignement facile avec le niveau à bulle
- Visée nette de la zone de mesure grâce au laser de visée
- Robuste, protégé contre les poussières et contre les projections d'eau



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--|---|
| Variation standard | 1,5 mm / km |
| Grossissement de la lunette | 26 x |
| Portée minimale de la lunette | 0,5 m |
| ouverture de l'objectif de la lunette | 40 mm |
| Champ optique de la lunette | 1° 20' |
| Compensateur d'atténuation | Amortissement par air |
| Plage de fonctionnement du compensateur | ± 15' |
| Précision du compensateur | 0,4" |
| Durée de la compensation | < 2 s |
| Graduation du cercle horizontal | Cercle horizontal 360° - 1 ° |
| Précision fiole | 8' / 2 mm |
| Raccordement à un trépied | Filetage de 5/8" |
| Type de protection | IP 64 |
| Conditions de travail | -20°C ... 50°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH, non condensante, Altitude de travail max. de 4000 m au-dessus du niveau moyen de la mer |
| Conditions de stockage | -30°C ... 60°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH, non condensante, Altitude de travail max. de 4000 m au-dessus du niveau moyen de la mer |

