

## Niveaux hedue NA32

### Niveau de chantier pour mesurer les différences de hauteur et les angles

Grâce au compensateur de haute qualité, le niveau optique se règle automatiquement à l'horizontale. Au préalable, il suffit d'aligner grossièrement le niveau à l'aide de la nivelle sphérique, qui peut être lue confortablement à travers la visière du miroir.

Les mires de nivellement ou les mètres pliant sont faciles à lire à travers la lunette. La graduation circulaire permet en outre de tracer des angles sur le terrain. Elle est commandée de manière optimale par la commande de précision latérale. La commande de précision vous facilite également le réglage précis du repère de lecture sur la cible.

Grâce à l'oculaire et aux vis de focalisation, vous obtenez un contraste optimal et la netteté d'image nécessaire pour lire les résultats de mesure sans erreur.



**Alignement automatique dans le plan horizontal au moyen d'un compensateur de pendule.**



**Installation facile par le viseur à miroir.**



**Visée rapide et précise grâce à l'entraînement latéral fin.**

### Caractéristiques générales

- **Alignement automatique dans le plan horizontal au moyen d'un compensateur de pendule.**
- **Installation facile par le viseur à miroir.**
- **Visée rapide et précise grâce à l'entraînement latéral fin.**
- **Lecture facile avec un grossissement de 32x.**

### Caractéristiques techniques

Élargissement	32 x
Division du district	360°
Distance de la cible la plus courte	0,3 m
Écart-type pour un double nivellement de 1 km	1,0 mm
Diamètre de l'objectif	38 mm
Compensateur Plage de travail	+/- 15'
Précision de l'enregistrement	+/- 0,5"
Sensibilité du niveau à bulle	8'/2 mm
Filetage pour trépied	5/8"
classe de protection IP	IP54
Poids	1,6 kg
Garantie / Mois	24
EAN	4012589781085

### Inclus

- Valise

- Aiguille de réglage
- Ligne à plomb
- clé Allen
- Instructions d'utilisation