



# Nivelación hedue NA24

## Instrumento de nivelación topográfica para medir diferencias de altura y ángulos

Gracias al compensador de alta calidad, el instrumento óptico de nivelación se ajusta automáticamente en horizontal. En primer lugar, sólo tiene que alinear aproximadamente el instrumento de nivelación mediante la burbuja circular, que puede leerse fácilmente con la mira de espejo.

A través del anteojo se pueden leer fácilmente las miras topográficas o los metros plegables. La graduación circular también permite marcar ángulos en el campo. Se controla de forma óptima mediante el accionamiento fino lateral. El accionamiento fino también facilita el ajuste preciso de la marca de lectura al objetivo.

El ocular y los tornillos de enfoque le proporcionan un contraste óptimo y la nitidez de imagen necesaria para leer los resultados de medición sin errores.



Alineación automática en el plano horizontal mediante compensador de péndulo.



Fácil configuración a través de la mira de espejo.



Apunte rápido y exacto con el accionamiento fino lateral.

#### Características

- Alineación automática en el plano horizontal mediante compensador de péndulo.
- Fácil configuración a través de la mira de espejo.
- Apunte rápido y exacto con el accionamiento fino lateral.
- Lectura fácil con un aumento de 24x.



## **Especificaciones**

Ampliación 24 x División de distrito 360° Distancia al objetivo más corta 0,3 m Desviación estándar para 1km de doble nivelación 2,0 mm Diámetro de la lente del objetivo Compensador Rango de trabajo Precisión de la grabación 38 mm +/- 15´ +/- 8" 8´/2 mm Sensibilidad del nivel de espíritu 5/8" Rosca para trípode Clase de protección IP IP54 Peso 1,6 kg Garantía / Meses 24

EAN 4012589781061

### Alcance del suministro

- Maleta
- Aguja de ajuste
- Línea de plomada
- Ilave hexagonal
- Instrucciones de funcionamiento