

Hedue di livellamento NA24

Strumento di livellamento ottico per la misurazione di dislivelli e angoli

Grazie al compensatore di alta qualità, lo strumento di livellamento ottico si regola automaticamente in orizzontale. È sufficiente allineare approssimativamente lo strumento di livellamento utilizzando la bolla circolare, che può essere facilmente letta con il mirino a specchio.

Attraverso il cannocchiale è possibile leggere facilmente aste di livellamento o metri pieghevoli. La graduazione circolare consente anche di tracciare gli angoli sul campo. È controllata in modo ottimale dall'azionamento fine sul lato. L'azionamento fine facilita anche la regolazione precisa della tacca di lettura sul bersaglio.

L'oculare e le viti di messa a fuoco offrono un contrasto ottimale e la nitidezza dell'immagine necessaria per leggere i risultati delle misure senza errori.



Allineamento automatico nel piano orizzontale mediante compensatore a pendolo.



Facilità di configurazione tramite il mirino a specchio.



Puntamento rapido ed esatto con l'azionamento laterale fine.

Lineamenti

- Allineamento automatico nel piano orizzontale mediante compensatore a pendolo.
- Facilità di configurazione tramite il mirino a specchio.
- Puntamento rapido ed esatto con l'azionamento laterale fine.
- Facile lettura con ingrandimento 24x.



Specificazioni

| | |
|--|---------------|
| Allargamento | 24 x |
| Divisione distrettuale | 360° |
| Distanza obiettivo più breve | 0,3 m |
| Deviazione standard per un doppio livellamento di 1 km | 2,0 mm |
| Diametro dell'obiettivo | 38 mm |
| Compensatore Campo di lavoro | +/- 15' |
| Precisione di registrazione | +/- 8" |
| Sensibilità della livella | 8'/2 mm |
| Filettatura del treppiede | 5/8" |
| Classe di protezione IP | IP54 |
| Peso | 1,6 kg |
| Garanzia / Mesi | 24 |
| EAN | 4012589781061 |

Volume di fornitura

- Valigia
- Ago di regolazione
- Linea a piombo
- Chiave a brugola
- Istruzioni per l'uso