

AUTOLIVELLO DA INGEGNERIA NA-32

TECNIX



NA-32

- Autolivello ottico
- Autolivellante
- Doppia velocità di messa a fuoco
- Ottica in cristallo bak-4
- Riempimento ad azoto contro l'umidità
- Corpo completamente in metallo
- Prisma di lettura per la bolla
- Cerchio graduato
- Doppia vite per movimenti micrometrici
- Pulsante controllo compensatore

Caratteristiche tecniche

Ingrandimenti	32x
Diametro obiettivo	Ø 45 mm
Prec. standard	± 1.0 mm / km
Prec. con lamina	± 0.5 mm / km
Precisione di rettifica	0.5"
Campo di compensazione	± 14'
Sensibilità della livella	8"/2 mm
Min. distanza messa a fuoco	1.4 m
Costante distanziometrica	100
Peso	2.5 Kg

Fornito con: Filo a piombo, chiavi di rettifica, custodia.

LAMINA PIANPARALLELA

TECNIX



NA-32-PP

- Lamina pianparallela per autolivello NA 32.
- Micrometro a 10mm
- Ottica in cristallo bak-4

Caratteristiche tecniche

Precisione NA 32 con lamina	± 0.5 mm / Km
Micrometro	10 mm
Intervallo micrometro	0.1 mm
Stima	0.01 mm

Fornito con: Custodia.



NABON

Breitthaupt . 240 anni di storia e 460.000 strumenti venduti in tutto il mondo fanno di questa storica azienda una degli ultimi baluardi della vera produzione Tedesca di strumenti topografici e per geologia con ottiche e meccanica di altissima precisione.

Nabon è un livello di alta precisione per livellazioni di 1° ordine, indicato per misure di subsidenza misura di deformazioni collaudi di strutture posizionamento di macchinari industriali ecc.

Ottica con lenti a elevata luminosità.

Livella torica a coincidenza 8"/2mm con lettura all'interno dell'oculare.

Lamina pianparallela integrata da 5 mm con una lettura di 0,05 mm.

Errore calcolato in accordo alla norma DIN 18723 +/- 0,2 mm/Km

Doppia bolla torica per la messa in stazione.

Caratteristiche tecniche

Ingrandimenti	42x
Diametro obiettivo	Ø 50 mm
Prec. con lamina	± 0.2 mm / km
Min. distanza messa a fuoco	2.0 m
Peso	6.6 Kg

Fornito con: Custodia