

AUTOLIVELLI DA CANTIERE SERIE AB**TECNIX****SERIE AB**

- 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 a 400°
- Doppia vite per movimenti micrometrici

Caratteristiche tecniche

AB 20 Precisione	$\pm 2,5$ mm/km
Ingr./obiettivo	20x / 35mm
AB 22 Precisione	$\pm 2,5$ mm/km
Ingr./obiettivo	22x / 35mm
AB 26 Precisione	$\pm 2,0$ mm/km
Ingr./obiettivo	26x / 40mm
AB 32 Precisione	$\pm 1,5$ mm/km
Ingr./obiettivo	32x / 40mm
Campo di livellazione	$\pm 1,5'$
Fuoco minimo	0.5 m
Peso	2.0 Kg

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

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	$\varnothing 45$ mm
Prec. standard	$\pm 1,0$ mm / km
Prec. con lamina	$\pm 0,5$ mm / km
Precisione di rettifica	0.5"
Campo di compensazione	$\pm 14'$
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	$\pm 0,5$ mm / Km
con lamina	$\pm 0,5$ mm / Km
Micrometro	10 mm
Intervallo micrometro	0.1 mm
Stima	0.01 mm

Fornito con: Custodia.