

Automatisches Nivelliergerät

- Ingenieurnivellier mit 32facher Vergrößerung.
- Fokussierung in zwei Geschwindigkeiten.
- Schutzklasse IPX6 - für Arbeiten bei Regen und hoher Feuchtigkeit.
- Genauigkeit von 0,7mm auf 1km Doppelnivellement.
- Magnetgedämpfter Kompensator.
- Minimale Zielweite 30cm ab Instrumentenbasis.



Anwendungen

- Präzisions- und Ingenieurnivellements.
- Horizontale Winkelmessung.
- Bestimmung des Höhenunterschieds zwischen mehreren Punkten.
- Optische Distanzmessung mittels zweier Distanzstriche.
- Abstecken der Höhe eines Punktes.
- Ausrichten von Maschinen.



Technische Daten	TOPCON AT-B2
Vergrößerung	32x
Genauigkeit	+/- 0,7mm auf 1km Doppelnivellement
Objektivöffnung	42mm
Multiplikationskonstante	100
Kürzeste Zielweite	30cm ab Instrumentenbasis
Teilkreis	400gon
Kompensator	0,3", magnetgedämpft
Schutzklasse	IPX6
Maße LxBxH	215mm x 130mm x 140mm
Gewicht	1,85kg



Zubehör

Speziell für hochpräzise Nivelliere bieten wir Ihnen hochwertige Aluminium und Holzstative.

Für Messungen mit dem TOPCON AT-B2 empfehlen wir das Aluminiumstativ 550405 oder das Holzstativ 550512.

