

Automatische Nivelliere hedue NA24 & NA32

Baunivelliere zur Messung von Höhenunterschieden, Winkelmessung und Entfernungsermittlung



NA24 und NA32 mit 360° Kreisteilung

Dank der verbauten Kompensatoren stellen sich die optischen Nivellieren automatisch in der Waagerechten ein. Vorab ist lediglich die Ausrichtung der Nivelliere mittels der Dosenlibelle, welche ganz bequem über das Spiegelvisier abgelesen werden kann, vorzunehmen. So haben Sie jederzeit alles fest im Blick. Mittels der Fußschrauben bringen Sie das Gerät problemlos in die Waage.

Mit einem Objektivdurchmesser von 38 mm und einer 24-fachen (NA24) bzw. 32-fachen (NA32) Vergrößerung ermitteln Sie Höhenunterschiede und Entfernungen exakt und ohne großen Aufwand. Die 360° Kreisteilung ermöglicht Ihnen Winkelmessungen im Gelände. Sie wird durch den seitlichen Feintrieb optimal angesteuert. Der Feintrieb erleichtert Ihnen ebenfalls die genau Einstellung der Ablesemarke auf das Ziel.



Mit einem Objektivdurchmesser von 38 mm behalten sie den Überblick



Passgenau für jedes Nivellierstativ mit 5/8"-Gewinde.

Über das Okular und die Fokussierschrauben erhalten Sie einen optimalen Kontrast und die nötige Bildschärfe um Messergebnisse fehlerlos abzulesen. Mit einer kürzesten Zielweite von 0,3 m sind auch Messungen auf der kleinsten und engsten Baustelle problemlos möglich. Über die eingespielten Distanzfäden lassen sich mit den Nivellieren sogar Entfernungen ermitteln. Dank des 5/8 Gewindes sind die Nivelliere sowohl auf Teller- als auch auf Kubelkopfstativen einsetzbar.

Lieferumfang:

NA24 bzw. NA32, Justiernadel, Schnurlot, Inbusschlüssel, Koffer

Technische Daten

Type	NA24	NA32
Vergrößerung	24x	32x
Kreisteilung	360°	360°
Kürzeste Zielweite	0,3 m	0,3 m
Standardabweichung für 1km Doppelnivellement	± 2,0 mm	± 1,0 mm
Objektivdurchmesser	38 mm	38 mm
Kompensator Arbeitsbereich	± 15'	± 15'
Einspielgenauigkeit	± 0,8"	± 0,5"
Empfindlichkeit der Libelle	8'/2mm	8'/2mm
Stativgewinde	5/8"	5/8"
Gewicht	1,6 kg	1,6 kg

Typ	Art.-Nr.
NA24	N106
NA32	N108