



MIT DEN BESTEN MESSEN

NESTLE NAL Nivelliergerät

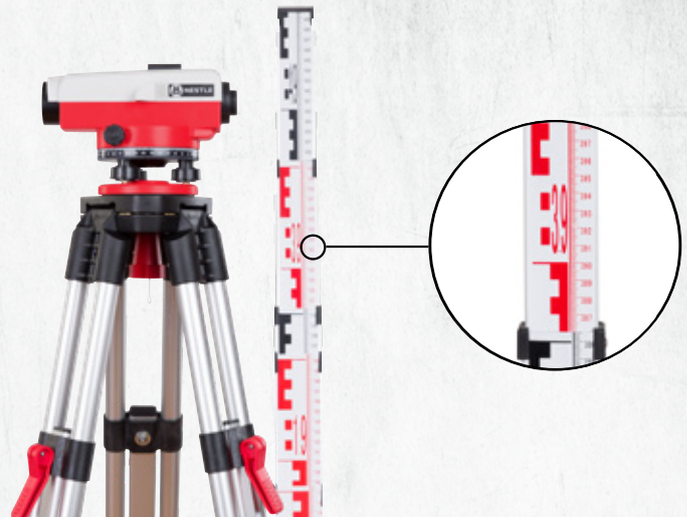
**Bewährte Technik in
modernem Design**

Die Nivelliere der NAL Serie bestechen durch ihre robuste und hochwertige Bauweise. Der luftgedämpfte, präzise arbeitende Kompensator und die hervorragende Optik, machen die NAL Nivelliere zu einem verlässlichen Partner für Ihre täglichen Höhenübertragungen und Nivellierarbeiten bei einem optimalen Preis-Leistungsverhältnis. Der Typ 2 der NAL Serie ist eine im Detail überarbeitete und konsequent weiterentwickelte Version mit den bewährten technischen Merkmalen der NAL-Serie und bildet somit das ideale Nivelliergerät für das Bauwesen.

- Mit 24-, 28-, oder 32-facher Vergrößerung erhältlich.
- Teilkreis mit gon-Teilung für horizontale Winkelmessung.
- Bestimmung des Höhenunterschieds zwischen mehreren Punkten.
- Optische Distanzmessung mittels zweier Distanzstriche.
- Abstecken der Höhe eines Punktes.



NESTLE NAL Nivelliergerät



- **NAL 24** mit 24-facher Vergrößerung, Art.-Nr. 15041001
- **NAL 28** mit 28-facher Vergrößerung, Art.-Nr. 15043001
- **NAL 32** mit 32-facher Vergrößerung, Art.-Nr. 15045001

Die NAL-Nivelliere sind jeweils auch im Set mit Aluminium-Stativ (leichte Bauausführung, Art.-Nr. 13000000) und einer 5 m-Teleskop-Nivellierlatte mit E- und mm-Teilung auf der Vorderseite (inklusive Tasche und Libelle, Art.-Nr. 18210000) erhältlich:

- **NAL 24-Nivellierset:** Art.-Nr. 15042001
- **NAL 28-Nivellierset:** Art.-Nr. 15044001
- **NAL 32-Nivellierset:** Art.-Nr. 15046001



Technische Daten

Objektivöffnung	40 mm
Kompensator	luftgedämpft
Teilkreis	400 gon
Genauigkeit auf 1 km Doppelnivellment	NAL 24: $\pm 2,0$ mm NAL 28: $\pm 1,5$ mm / NAL 32: $\pm 1,0$ mm
Toleranz Kompensator	NAL 24: $< 0,5''$ / NAL 28: $< 0,4''$ NAL 32: $< 0,3''$
Multiplikationskonstante	100
Kürzeste Zielweite	0,5 m
Libelle	8' / 2 mm
Maße	200 x 135 x 140 mm
Gewicht	1.450 g
Schutzklasse	IP54

■ Gehäuseunterteil aus Aluminium, Abdeckung und Drehknöpfe aus Kunststoff.

■ Gehäuse gemäß Schutzklasse IP54 versiegelt und somit spritzwasserfest.

■ Teilkreis mit gon-Teilung für horizontale Winkelmessung.

■ Sehr gute Optik bei überdurchschnittlicher Verarbeitung.

■ Robust und präzise bei optimalem Preis- Leistungsverhältnis.

■ Feinhorizontierung durch luftgedämpften Kompensator.