

Automatische Nivelliergeräte für das Bau- und Ingenieurwesen

Mit der NLS-Serie aus dem Hause NESTLE präsentiert sich eine ideale Nivelliergerätereihe für das Bau- und Ingenieurwesen:

- Mit 20-, 24-, oder 32 facher Vergrößerung erhältlich.
- Horizontale Winkelmessung.
- Bestimmung des Höhenunterschieds zwischen mehreren Punkten.
- Optische Distanzmessung mittels zweier Distanzstriche.
- Abstecken der Höhe eines Punktes.
- Feinjustage durch den magnetgedämpften Kompensator.
- Die Drehknöpfe sind leicht zu erreichen.
- Gehäuse gemäß Schutzklasse IPX6 versiegelt - somit ist das Gerät bei jedem Wetter einsetzbar.
- Gehäusebasis aus Aluminium, Abdeckung und Drehknöpfe aus Kunststoff.

- **NLS20** mit 20facher Vergrößerung, Artikel-Nr. 15008001.
- **NLS24** mit 24facher Vergrößerung, Artikel-Nr. 15010001.
- **NLS32** mit 32facher Vergrößerung, Artikel-Nr. 15012001.

- Lieferumfang: Nivelliergerät, Schnurlot, Justagewerkzeug, Bedienungsanleitung, Koffer.



Ihre Vorteile in der Anwendung

- Beste Verarbeitung - robust und präzise im Einsatz
- Herausragende Optik.



Technische Daten	NESTLE NLS-Serie
Objektivöffnung	NLS20: 32mm / NLS24: 36mm / NLS32: 42 mm
Kompensator	magnetgedämpft
Teilkreis	400gon
Genauigkeit auf 1km Doppelniv.	NLS20: ± 2,5mm / NLS24: ± 2,00 mm
-	NLS32: ± 1,0 mm
Multiplikationskonstante	100
Kürzeste Zielweite	Ca. 0,9 m
Libelle	8â?? / 2 mm
Maße / Gewicht	220 x 140 x 150 mm / 1700g
Schutzklasse	IPX6



Zubehör

Die NLS-Nivelliere sind jeweils auch im Set mit einem Aluminium-Stativ (leichte Qualitätsausführung, Artikel-Nr.13100000) sowie einer 5m-Teleskop-Nivellierlatte (inklusive Tasche und Libelle, Artikel-Nr. 18203000) erhältlich:

- **NLS20-Nivellierset:** Artikel-Nr. 15009001.
- **NLS24-Nivellierset:** Artikel-Nr. 15011001.
- **NLS32-Nivellierset:** Artikel-Nr. 15013001.

