

Schnurgerüsthalter für Theodolit
Robuster Schnurgerüsthalter aus Aluminium mit 4 Klemmschrauben.
Bestell-Nr. 461 051



Winkelokular
Für die Messung steiler Vertikalwinkel.
Inkl. Transporttasche.
Bestell-Nr. 460 813-613



Nedo ET-5 Elektronischer Theodolit mit optischem Lot oder Laserlot



Robuster Bautheodolit mit Digitalanzeige und automatischem Vertikalkompensator. Präzision, Zuverlässigkeit und die einfache, intuitive Bedienbarkeit zeichnen den elektronischen Bautheodolit Nedo **ET-5** aus.

Merkmale:

- Lichtstarke Optik mit 30-facher Vergrößerung
- 2 große, gut ablesbare LC-Displays mit Beleuchtung
- 2 übersichtliche Bedienfelder
- Automatischer Vertikalkompensator; Arbeitsbereich $\pm 3'$
- Horizontalkreis mit Rechts-/ Linksfunktion
- Nullstellung des Horizontalkreises an jeder Position möglich
- Hold-Funktion für Horizontalkreis
- Abschaltautomatik nach 30 Minuten, deaktivierbar
- Stabiler Dreifuß mit 5/8" Anschlussgewinde
- Inkl. Akku und Ladegerät, Senklot, Regenschutz, Werkzeug und Transportkoffer
- Mit optischem Lot mit 3-facher Vergrößerung oder mit Laserlot lieferbar

Nedo Elektronischer Theodolit ET-5 mit optischem Lot oder Laserlot

	ET-5 mit optischem Lot	ET-5 mit Laserlot
Bestell-Nr.	460 812-613	460 814-613
Vergößerung	30-fach	30-fach
Kürzeste Zielweite	1,35 m	1,35 m
Objektivöffnung	45 mm	45 mm
Auflösung	1" oder 5"	1" oder 5"
Winkelgenauigkeit	5"	5"
Wineinheiten	Grad(0-360) / Gon(0-400) / Mil (0-6400)	Grad(0-360) / Gon(0-400) / Mil (0-6400)
Röhrenlibelle	30"/2 mm	30"/2 mm
Dosenlibelle	8'/2 mm	8'/2 mm
Anschlussgewinde Dreifuß	5/8" BSW	5/8" BSW
Arbeitstemperatur	-20°C bis +50°C	-20°C bis +50°C
Energieversorgung	4 x 1,5 V Typ AA oder NiMH-Akku	4 x 1,5 V Typ AA oder NiMH-Akku
Betriebsdauer	Batterien ca. 36 h, Akku ca. 18 h	Batterien ca. 36 h, Akku ca. 18 h
Gewicht	4,7 kg	4,7 kg
Vergrößerung optisches Lot	3-fach	
Genauigkeit optisches Lot	$\pm 0,5 \text{ mm}/1,5 \text{ m}$	
Laserlot		<1 mW, Laserklasse 2, 650 nm
Genauigkeit		$\pm 1,5 \text{ mm}/1,5 \text{ m}$
Schutzklasse	IP 54	IP 54