



NESTLE Winkelmessinstrument DT-405L Elektronischer Theodolit



- Ausstattung: Laserlot
- Arbeitstemperatur: - 20 bis + 50 °C
- Genauigkeit Laserlot: $\pm 1,0$ mm / 1500 mm
- Genauigkeit Winkelmessung: 5"
- Kürzeste Zielweite: ca. 1000 mm
- Maße: 153 x 175 x 340 mm
- Objektivöffnung: $\varnothing 45$ mm
- Laserklasse: Klasse 2
- Vergrößerung: 30fach
- Schutzklasse: IP54
- Lieferumfang: Elektronischer Theodolit, Transportkoffer, Ladestation, Akku, Batteriefach für 4x AA-batterien, Justierwerkzeug, Regenhaube, Dreifuß
- Gewicht: 4,3 kg

Gewicht	4,3 kg
Schutzklasse	IP54
Lieferumfang	Elektronischer Theodolit, Transportkoffer, Ladestation, Akku, Batteriefach für 4x AA-batterien, Justierwerkzeug, Regenhaube, Dreifuß
Maße	153 x 175 x 340 mm
Ausstattung	Laserlot
Arbeitstemperatur	- 20 bis + 50 °C
Artikelnummer	ne15104000

Vergrößerung	30fach
Kürzeste Zielweite	ca. 1000 mm
Objektivöffnung	$\varnothing 45$ mm
Laserklasse	Klasse 2
Genauigkeit Winkelmessung	5"
Genauigkeit Laserlot	$\pm 1,0$ mm / 1500 mm

Dieses Datenblatt wurde am 05.07.2026 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.