

# NESTLE NIVELLIERSTATIV ALUMINIUM, LEICHTE QUALITÄTSAUSFÜHRUNG, 90-170 CM, SELBSTSCHLIESSEND



Für den langjährigen und härtesten Einsatz



## ☑ Top Merkmale

- ☑ Überraschende Bedienfreundlichkeit
- ☑ Beste Qualität in Verarbeitung und Material, dadurch für langjährigen, härtesten Einsatz geeignet
- ☑ Stabiler Trittschuh für härtesten Einsatz
- ☑ Schnell-Arretierung mit ergonomisch gestalteten Exzenter-Klemmen
- ☑ Im Kopf integrierte Libelle, Selbstschließende Beine

## ⚙ Technische Daten

Anschluss	5/8 "
Arbeitsber. bei 1 m Spitzenabst.	90 - 170 cm
Gewicht	3100 g
Klemmung	Exzenter, umlaufend
Kopf	Flach, dreiecksförmig, Kunststoff
Transportlänge	106 cm
Dosenlibelle	im Kopf integriert
Produktnummer (PID)	13112001

## ⚙ Besonderheiten auf einen Blick

- ☑ Selbst mit Handschuhen ist eine einfache Bedienung des Stativs gewährleistet
- ☑ Die Beine sind selbstschließend für einen einfachen und sicheren Transport
- ☑ Mit dem umlaufenden Klemmband wirkt die Klemmung sowohl auf die Außenrohre als auch auf das Mittelprofil. In jeder Auszugsposition des Stativs erfolgt so eine konstante Klemmkraft
- ☑ Die Aluminiumteile sind eloxiert und somit äußerst wetterfest
- ☑ Die Aluminiumrohre gleiten leicht und flüssig ohne Verkanten, das Material wird geschont und die Lebenszeit des Stativs verlängert.
- ☑ Kopf aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Im Stativkopf integrierte Libelle für ein schnelles und sicheres Aufstellen
- ☑ Die Kunststoffteile sind aus glasfaserverstärktem Polyamid und somit extrem robust

## ▣ Beschreibung

Das leichte Nivellierstativ ist speziell für Nivellementmessungen geeignet, bei welchen oft und schnell der Standort gewechselt werden muss. Durch die Schnell-Arretierung mit ergonomisch gestalteten Exzenter-Klemmen ist eine einfache Bedienung des Stativs gewährleistet. Um Fehler bei Messungen zu vermeiden, hat das Stativ im Kopf eine integrierte Libelle für ein schnelles und sicheres Aufstellen. Die Beine sind selbstschließend für einen einfachen und sicheren Transport.

## Lieferumfang

> Stativ