

NESTLE Aluminiumstativ Schwere Qualitätsausführung, 90-170cm

Für die schweren Fälle

Produktnummer: 13107000



Topmerkmale

- Beste Qualität in der Verarbeitung und Material, dadurch für langjährigen, härtesten Einsatz geeignet
- Für alle Bauvermessungsinstrumente geeignet
- Trittschuh aus Aluminium

Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Schnell- Arretierung mit ergonomisch gestalteten Exzenter-Klemmen. Selbst mit Handschuhen ist eine einfache Bedienung des Stativs gewährleistet.
- Mit dem patentierten umlaufenden Klemmband wirkt die Klemmung sowohl auf die Außenrohre als auch auf das Mittelprofil. In jeder Auszugsposition des Stativs erfolgt so eine konstante Klemmkraft.
- Für unsere Rohre und Mittelprofile verwenden wir nur hochwertiges Aluminium. 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.
- Die Zentralanzugschraube im Kopf ist verschiebbar.
- Stabiler Trittschuh aus Aluminium für härtesten Einsatz.

Beschreibung

Das NESTLE Aluminiumstativ ist die ideale Lösung für Arbeiten mit Nivellieren, Rotationslasern, Theodolite und Bautachymeter mit Aufstellungshöhen von 95 cm bis 170 cm. Durch die hochwertige Verarbeitung der stabilen Aluminiumkonstruktion wird eine enorme Widerstandsfähigkeit erreicht. Durch das ideale Gewichtsverhältnis ist ein sicherer Stand garantiert. Die Aluminiumrohre gleiten leicht und flüssig ohne zu Verkanten, so wird das Material geschont für eine lange Lebenszeit des Statives. Die Zentralanzugschraube im Kopf ist verschiebbar. Die Trittschuhe sind aus Aluminium und für härtesten Einsatz geeignet.

Technische Daten

Anschluss	5/8 "
Arbeitsber. bei 1 m Spitzenabst.	95 - 170 cm
Gewicht	4500 g
Klemmung	Exzenter, umlaufend
Kopf	Flach, dreiecksförmig
Transportlänge	109 cm

Lieferumfang

Aluminiumstativ