

Aluminiumstativ, schwer, 13107000

Artikel-Nummer: 13107000
Schwere Qualitätsausführung

BESCHREIBUNG

Schwere Qualitätsausführung

- Das schwere Aluminiumstativ 13107000 ist für Arbeiten mit Nivellieren, Rotationslaser, Theodoliten und Bautachymetern geeignet.
- 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 Zentralanzugsschraube im Kopf ist verschiebbar.
- Stabiler Trittschuh aus Aluminium für härtesten Einsatz.



VORTEILE



Vorteile

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

TECHNISCHE DATEN

Kopf	Flach, dreiecksförmig
Arbeitsber. bei 1 m Spitzenabst.	95 - 170 cm
Transportlänge	109 cm
Klemmung	Exzenter, umlaufend
Gewicht	4.500 g
Anschluss	5/8"
Anwendungsbereich	Nivelliere, Rotationslaser, Theodolite, Bautachymeter



LIEFERUMFANG



MIT DEN BESTEN MESSEN



Feature

- Stative aus dem Hause Gottlieb Nestle: Für alle Messaufgaben das passende Stativ!
- Beachten Sie bitte auch unser umfangreiches Stativzubehör.