

NESTLE Teleskopstativ Aluminium Leichte Bauausführung, 5/8 Zoll 77-190cm

Für den langjährigen und härtesten Einsatz

Produktnummer: 13001000

Topmerkmale

- Leicht und einfach zu transportieren
- Überragende Bedienfreundlichkeit
- Beste Qualität in Verarbeitung und Material, dadurch für langjährigen, härtesten Einsatz geeignet



Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Das Stativ verfügt über einen 5/8-Anschluss und wird inkl. eines 1/4-Adapters ausgeliefert.
- 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 ausschließlich hochwertiges Aluminium. Die Aluminiumteile sind eloxiert und somit äußerst wetterfest.
- Die Kunststoffteile sind aus glasfaserverstärktem Polyamid und somit extrem robust. Dadurch heben sich die Stative in ihrer Gebrauchsfähigkeit deutlich vom Wettbewerb ab.
- Äußerst anwenderfreundliche Bedienung

Beschreibung

Das NESTLE Teleskopstativ eignet sich hervorragend zur Positionierung von leichten Lasergeräten oder Laser-Distanzmessgeräte, auch in Verbindung mit dem NESTLE-Pythagorasadapter. Das Stativ verfügt über einen 5/8"- Anschluss und wird inkl. 1/4"-Adapters ausgeliefert. Für die Verwendung wird das Stativ einfach aufgestellt und kann einfach mittels der Libelle im Kopf vorhorizontiert werden. Das Teleskopsegment kann stufenlos ausgefahren werden und mit einer Klemmschraube auf der gewünschten Höhe fixiert werden. Durch hohe Qualität in der Verarbeitung sorgen unserer Stative für einen langjährigen Einsatz unter härtesten Bedingungen.

Technische Daten

Arbeitsber. bei 1 m Spitzenabstand	77190 cm
Transportlänge	99 cm
Klemmung	Exzenter
Gewicht	2700 g
Anschluss	5/8 / 1/4 "

Lieferumfang

Stativ, 1/4"-Adapter