

## LEICHTE BAUAUSFÜHRUNG

- Teleskopstativ für leichte Lasergeräte oder Laser-Distanzmessgeräte in Verbindung mit dem NESTLE-Pythagorasadapter.
- Das Stativ verfügt über einen 5/8"-Anschluss und wird inkl. eines 1/4"-Adapters ausgeliefert.
- Das Stativ aufstellen und das Teleskopsegment einfach bis auf die gewünschte Höhe ausziehen und fixieren.
- 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 Stativ in ihrer Gebrauchsfähigkeit deutlich vom Wettbewerb ab.



## VORTEILE

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



## TECHNISCHE DATEN

Arbeitsber. bei 1 m Spitzenabst.	77–190 cm
Transportlänge	99 cm
Klemmung	Exzenter
Gewicht	2.700 g
Anschluss	5/8" / 1/4"



## FEATURE

- Inklusive 1/4"-Adapter, Art.-Nr. 13923000

