

NESTLE Kurbelstativ Aluminium Leichte Bauausführung, 58-130cm

Gewünschte Höhe exakt anfahren

Produktnummer: 13200000



Topmerkmale

- Einfach zu bedienen, vielseitig in der Anwendung
- Beste Qualität in Verarbeitung und Material, dadurch für langjährigen, härtesten Einsatz geeignet
- Drei Modelle für höchste Flexibilität vom Meterriss-Bereich bis hin zu Arbeiten in drei Metern Höhe

Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Mit Hilfe des 35 cm-Kurbelhubes kann eine bestimmte Höhe sehr exakt angefahren werden. Durch die doppelte Untersetzung (Kurbelhub pro Umdrehung 1,2 cm) kann die Kurbel auch bei schweren Lasergeräten bequem bewegt werden.
- Patentierter Multifunktionskopf mit Spreizstop und integrierter Libelle.
- Die Selbsthemmung vermeidet ein Nachgeben des Kurbelantriebes und somit das Zusammensacken des Rohres. Die einmal gewählte Höhe bleibt selbst bei Vibrationen erhalten.
- 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 Kunststoffteile sind aus glasfaserverstärktem Polyamid und somit extrem robust. Dadurch heben sie sich in ihrer Gebrauchsfähigkeit deutlich vom Wettbewerb ab.
- Stabiler Trittschuh für härtesten Einsatz

Beschreibung

Das leichte NESTLE Teleskopstativ eignet sich hervorragend zur Positionierung von kleinen bis mittelschweren Linien- und Rotationslasern. Der Anwendungsschwerpunkt dieses Statives sind Meterrissarbeiten oder Aufgabenstellungen mit geringer Arbeitshöhe (58-130 cm). Durch die integrierte Dosenlibelle ist eine schnelle und einfache Aufstellung sichergestellt. Mit einem 35 cm Kurbelhub lassen sich Instrumente stufenlos und präzise auf eine gewünschte Höhe aufbauen. Die weiteren technischen Eigenschaften, wie stabile Trittschuhe, Spreizstopp, Exzenterklemmung, eloxiertes Aluminium, Kunststoffteile aus Glasfaser verstärktem Polyamid und eine hohe Qualität in der Verarbeitung, sorgen für langjährigen Einsatz bei härtesten Bedingungen.

Technische Daten

Arbeitsber. bei 1 m Spitzenabst.	58-130 cm
Gewicht	3000 g

Kurbelhub / Anschluss alle Modelle	35cm / 5/8"
Material	Aluminium
Transportmaß	72 cm

Lieferumfang

Kurbelstativ