

NESTLE Kurbelstativ Aluminium Schwer, selbsthemmend, 85-270cm

Hohe Qualität für langjährigen Einsatz

Produktnummer: 13503000



Topmerkmale

- Millimetergenaues und bequemes Anfahren der Arbeitshöhe mit der Kurbel
- Beste Qualität in Verarbeitung und Material, dadurch für langjährigen, härtesten Einsatz geeignet
- Übertreffende Bedienfreundlichkeit
- Durch die Mittelverstrebung kann kein Stativbein wegrutschen.
- Stabiler Trittschuh für härtesten Einsatz

Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Dieses Stativ ist geeignet für schwere Lasergeräte.
- Die Mittelverstrebung garantiert ein schnelles und gleichmäßiges Aufstellen des Statives und kann mit Hilfe einer Klemmung festgestellt werden.
- Dank einer doppelten Rohrverlängerung erreicht man eine Arbeitshöhe von 270 cm.
- Durch die Mittelverstrebung kann kein Stativbein wegrutschen.
- Bei Bedarf können Gummikappen über die Spitzen der Stativbeine geklappt werden, was einen sicheren Aufbau auf glatten Oberflächen ermöglicht und zugleich empfindliche Böden wie Parkett oder Fliesen bei Innenarbeiten schont.
- Für unsere Rohre und Mittelprofile verwenden wir nur hochwertiges Aluminium. Die Aluminiumteile sind eloxiert und somit äußerst wetterfest.
- 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 NESTLE Teleskopstativ mit Mittelsäule eignet sich hervorragend zur Positionierung von kleinen bis mittelschweren Linien- und Rotationslasern. Bei Stativen mit Selbsthemmung wird das Teleskop mittels Kurbelantrieb (Kurbelhub pro Umdrehung 1,2 cm) sehr einfach und exakt in eine gewünschte Höhe bewegt. Der Anwendungsschwerpunkt dieses Statives sind Meterrissarbeiten oder Aufgabenstellungen mit hoher Arbeitshöhe (85-270 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

Transportmaß	115 cm
Arbeitshöhe min.	85 cm
Arbeitshöhe max.	270 cm
Gewicht	7000 g

Kurbelhub	50 cm
Anschluss	5/8 "

Lieferumfang

Teleskopstativ