

## NESTLE Kurbelstativ Aluminium Schwer, selbsthemmend, 90-188cm

### Hohe Qualität für langjährigen Einsatz

Produktnummer: 13500000



#### Topmerkmale

- Mühelose Bedienung des Kurbelstatives auch bei schweren Lasergeräten
- Millimetergenaues und bequemes Anfahren der Arbeitshöhe mit der Kurbel
- Ausgezeichnete Bedienfreundlichkeit
- Beste Qualität in Verarbeitung und Material, dadurch für langjährigen, härtesten Einsatz geeignet

#### Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Unsere schweren Kurbelstative sind für schwere Lasergeräte bestens geeignet.
- Mit Hilfe des 35 cm-Kurbelhubes kann eine bestimmte Höhe sehr exakt angefahren werden. Durch die Untersetzung (Kurbelhub pro Umdrehung 0,7 cm) kann die Kurbel auch bei schweren Lasergeräten ohne Kraftaufwand bequem bewegt werden.
- 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 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 schwere NESTLE Kurbelstativ mit Mittelsäule eignet sich hervorragend zur Positionierung von schweren 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 Arbeitshöhen (90-188 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	109 cm
Arbeitsber. bei 1 m Spitzenabst.	90-188 cm
Gewicht	5400 g
Material	Aluminium

Kurbelhub / Anschluss alle Modelle

38 cm / 5/8"

## Lieferumfang

Kurbelstativ