

NESTLE Kurbelstativ Aluminium Mittelschwer, Direktantrieb, 200-394cm

Patentierte Seitenklemmung für perfekten Halt

Produktnummer: 13302000



Topmerkmale

- Schnelles Arbeiten mit dem Direktantrieb
- Einzigartige Bedienfreundlichkeit
- Beste Qualität in Verarbeitung und Material, dadurch für langjährigen, härtesten Einsatz geeignet

Alle Besonderheiten auf einen Blick

- MITTELSCHWER, MIT DIREKTANTRIEB
- Der Direktantrieb bei unseren Stativen ermöglicht ein schnelles Grobanfahren der gewünschten Höhe, die Feinjustage erfolgt über die Sterngriffschraube.
- Die Modelle 13300000 und 13301000 verfügen über ein patentiertes umlaufendes Klemmband. Die Klemmung wirkt sowohl auf die Außenrohre als auch auf das Mittelprofil. In jeder Auszugsposition des Stativs erfolgt so eine konstante Klemmkraft.
- Die Modelle 13300000 und 13301000 verfügen über ein patentiertes umlaufendes Klemmband. Die Klemmung wirkt sowohl auf die Außenrohre als auch auf das Mittelprofil. In jeder Auszugsposition des Stativs erfolgt so eine konstante Klemmkraft.
- 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 mittelschwere NESTLE Teleskopstativ mit Direktantrieb eignet sich hervorragend zur Positionierung von Linien- und Rotationslasern. Bei Stativen mit Direktantrieb wird die Teleskophöhe grob voreingestellt, die Höhenfeinjustierung erfolgt über die Sterngriffschraube. Der Anwendungsschwerpunkt dieses Statives sind Meterrissarbeiten oder Aufgabenstellungen mit Arbeitshöhen von 200-394 cm. Die patentierte doppelte Seitenklemmung bei diesem Modell bewirkt eine maximale Klemmkraft - ideal bei großen Arbeitshöhen. Durch die integrierte Dosenlibelle ist eine schnelle und einfache Aufstellung sichergestellt. Mit dem 35 cm Kurbelhub lassen sich Instrumente präzise auf eine gewünschte Höhe aufbauen. Die weiteren technischen Eigenschaften, wie stabile Trittschuhe, Spreizstopp, Exzenterklemmung, eloxiertes Aluminium, Kunststoffteile aus glasfaserverstärktem Polyamid und eine hohe Qualität in der Verarbeitung, sorgen für langjährigen Einsatz auch unter härtesten Bedingungen.

Technische Daten

Transportmaß	209 cm
Arbeitsber. bei 1 m Spitzenabst.	200-394 cm
Gewicht	7400 g
Material	Aluminium
Kurbelhub / Anschluss alle Modelle	36 cm / 5/8 cm / "

Lieferumfang

Kurbelstativ