

## NESTLE Kurbelstativ - schwer, selbsthemmend

<https://www.bauportal24h.de/p/24854/nestle-kurbelstativ-schwer-selbsthemmend?c=6016&number=NES13500000>



272,68 € \*

Inhalt: 1 Stück (0,00 € / 0 Stück)

\*inkl. MwSt.

## Produktinformationen:

- 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.
  - Die schweren Kurbelstative 13501000 und 1350200 verfügen über eine patentierte doppelte Seitenklemmung für maximale Klemmkraft.  
Die Seitenklemmung wirkt in Krafrichtung, ohne die Kraft umzulenken.  
Das Spiel des Statives wird durch die doppelte Klemmung minimiert - ideal bei großen Arbeitshöhen.
  - 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.
- Vorteile
- 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.

Artikelnummer: NES13500000

## Technische Daten:

Technische Daten:  
Transportmaß: 109 cm  
Arbeitsber. bei 1 m Spitzenabst. : 90 – 188 cm  
Gewicht: 5.400 g  
Kurbelhub: 35 cm  
Anschluss: 5/8"

Stand: 28.03.2024 - 23:19:02 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**