

## NESTLE Fotostativ / Säulenstativ

Artikel-Nummer: 13911000, 21141000  
Fotostativ mit 1/4"-Anschluss

### BESCHREIBUNG

#### Fotostativ mit 1/4"-Anschluss

- Ideal für die Arbeit mit Disto-Entfernungsmessern oder Linienlasern mit 1/4"-Gewindeanschluss.
- Ein Linienlaser kann mit der Kurbel schnell und problemlos auf die gewünschte Höhe gebracht werden.
- Bei der Arbeit mit Entfernungsmessern erhöht sich durch die Fixierung die Meßgenauigkeit enorm – kein Verwackeln mehr beim Auslösen von Messungen.
- Kopf schwenkbar und neigbar.
- Kopfplatte mit Schnellverschluß zum schnellen Austausch von Geräten.
- Mit Tragegriff an der Mittelsäule.
- Das Fotostativ erhalten Sie inklusive Libelle und Tasche.



### VORTEILE



#### Vorteile

- Leicht zu transportieren – schnell einsetzbar.
- Einfachste Bedienung.
- Erlaubt höhere Präzision bei Arbeiten mit Entfernungsmessern.

### TECHNISCHE DATEN

<b>Fotostativ</b>	Artikel-Nr. 13911000
-------------------	----------------------

<b>Arbeitsbereich</b>	60–160 cm
-----------------------	-----------

<b>Transportlänge</b>	65 cm
-----------------------	-------

<b>Klemmung</b>	Schnellarretierung
-----------------	--------------------

<b>Gewicht</b>	1.370 g
----------------	---------

<b>Anschluss</b>	1/4"
------------------	------

<b>Säulenstativ</b>	Artikel-Nr. 21141000
---------------------	----------------------

<b>Länge</b>	145 - 290 cm
--------------	--------------

<b>Anschluss</b>	1/4" / 5/8"
------------------	-------------

<b>Gewicht</b>	2.700 g
----------------	---------



## LIEFERUMFANG



### Säulenstativ

- Automatik-Spanner für schnelle und stufenlose Einstellung.
- Rutschfester Halt auch in der Schräge durch gummibestückte Sicherheitsträger.
- Längenverstellung von 1,45 bis 2,90 m.
- Tragfähigkeit bis 45 kg.
- Schrägstellung durch Kugelgelenke bis 25° Neigung.
- GS-geprüft.
- Die mitgelieferte Halterung (BSS-01 Art.-Nr. 21138000) mit Schraube und Adapter-Ringen erlaubt die Anbringung von kleinen Linien-Lasern mit 1/4"- bzw. 5/8"-Gewindeanschluss.