

## NESTLE Holzstativ Schwer, Qualitätsausführung, 90-170cm, mit Doppelklemmung

**doppel flexibel + doppel sicher**

Produktnummer: 13711001



### Topmerkmale

- Flexibel in der Anwendung durch Schraubenklemmung & Exzenterklemmung
- Hochpräzise Messungen mit Theodoliten, Tachymetern und Robotikstationen.
- Durch spezielle Holzbehandlung kann kein Wasser eindringen
- Sehr gute Dämpfungseigenschaften

### Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Dieses Model ist mit zwei Klemmvarianten ausgestattet (Exzenterklemmung oben und Schraubenklemmung unten). Die beiden Klemmvarianten können einzeln oder gemeinsam verwendet werden. So ist das Stativ schnell und sehr flexibel zu positionieren und bei Bedarf doppelt gesichert.
- Unsere schweren Holzstative sind aus hochwertigstem Holz gefertigt.
- Eine spezielle Ölbehandlung verhindert das Eindringen von Wasser und das daraus resultierende Aufquellen des Holzes.
- Holzstative verfügen über bessere Dämpfungseigenschaften als Aluminiumstative, so dass Vibrationen sehr gut absorbiert werden können.
- Zudem dehnt sich das Material bei direkter Sonneneinstrahlung weniger aus.

### Beschreibung

Holzstative haben hohe Dämpfungseigenschaften und verhalten sich bei Sonneneinstrahlung nahezu neutral. Hierdurch eignen sich zur Stationierung von Vermessungsinstrumenten (Theodolite, Tachymeter, motorisierte Robotikstationen) und für Messungen mit höchsten Genauigkeitsanforderungen. Eine spezielle Ölbehandlung verhindert das Eindringen von Wasser, so wird das daraus resultierende Aufquellen des Holzes signifikant verringert. Dieses Stativ ist mit runder Kopfplatte ausgestattet. Der Selbstverschluss sichert die Stativbeine beim Tragen und beim Transport. Ein unbeabsichtigtes Auseinanderklappen wird so verhindert. So werden Transportschäden und Verletzungen effizient vermieden. Für flexiblen Einsatz kann das Stativ durch die Exzenterklemmung schnell positioniert werden und bei Bedarf durch die Schraubenklemmung zusätzlich gesichert werden. Die beiden Klemmvarianten können einzeln oder gemeinsam verwendet werden.

### Technische Daten

Anschluss	5/8 "
Arbeitsber. bei 1 m Spitzenabst.	90 bis 170 cm
Gewicht	7000 g
Klemmung	Doppelte Klemmung (unten Schrauben, oben Exzenter)
Kopf	rund
Transportlänge	107 cm



MIT DEN BESTEN MESSEN

## Lieferumfang

Holzstativ