

## NESTLE Holzstativ Schwer, Qualitätsausführung, 93-168 cm

### Für höchste Genauigkeitsanforderungen

Produktnummer: 13702000



### Topmerkmale

- Hochpräzise Messungen mit Theodoliten, Tachymetern und Robotikstationen.
- Durch spezielle Holzbehandlung kann kein Wasser eindringen
- Sehr gute Dämpfungseigenschaften

### Alle Besonderheiten auf einen Blick

- 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.
- Das Handling der Holzstative ist genauso bequem wie bei den Alustativen.

### Beschreibung

Holzstative haben hohe Dämpfungseigenschaften und verhalten sich bei Sonneneinstrahlung nahezu neutral. Dadurch eignen sich Holzstative zur Stationierung von Vermessungsinstrumenten (Theodolite, Tachymeter, motorisierte Robotikstationen ) für Messung mit hohen und höchsten Genauigkeitsanforderungen. Eine spezielle Ölbehandlung verhindert das Eindringen von Wasser und das daraus resultierende Aufquellen des Holzes. Dieses Stativ ist mit dreiecksförmiger Kopfplatte ausgestattet.

### Technische Daten

Kopf	Flach, Metall
Arbeitsber. bei 1 m Spitzenabst.	90170 cm
Transportlänge	108 cm
Klemmung	Klemmschrauben
Gewicht	6200 g
Anschluss	5/8 "

### Lieferumfang

Holzstativ