

NESTLE Holzstativ Schwer, Qualitätsausführung, 93 -168cm, runde Kopfplatte

Für höchste Genauigkeitsanforderungen

Produktnummer: 13703000



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) und für Messungen mit hohen und höchsten Genauigkeitsanforderungen. Eine spezielle Ölbehandlung verhindert das Eindringen von Wasser und das daraus resultierende Aufquellen des Holzes. Dieses Stativ ist mit runder Kopfplatte ausgestattet.

Technische Daten

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

Lieferumfang

Holzstativ