

NESTLE HOLZSTATIV TW246-9, SCHWER, QUALITÄTSAUSFÜHRUNG, 93-168CM, SELBSTSCHLIESSEND



Für höchste Genauigkeitsanforderungen



☑ Top Merkmale

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

⚙ Technische Daten

Arbeitsber. bei 1 m Spitzenabst.	93 bis 168 cm
Transportlänge	108 cm
Gewicht	6240 g
Kopf	Flach, Metall
Anschluss	5/8 "
Klemmung	Klemmschrauben
Produktnummer (PID)	13724001

⚙ 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, so wird das daraus resultierende Aufquellen des Holzes signifikant verringert. Dieses Stativ ist mit

wird das daraus resultierende Aufquellen des Holzes signifikant verringert. Dieses Stativ ist mit dreiecksförmiger Kopfplatte ausgestattet. Der Selbstverschluss sichert die Stativbeine beim Tragen und bei Transport und verhindert ein unbeabsichtigtes Auseinanderklappen, so werden Transportschäden und Verletzungen effizient vermieden.

Lieferumfang

- > Holzstativ TW246-9