

NESTLE Holzstativ Mittelschwer, Bauausführung, 93-173cm

Mit PVC-Überzug und Exzenter-Schnellklemmung

Produktnummer: 13700000



Topmerkmale

- Ein robuster PVC-Mantel schützt die Holzstäbe dauerhaft vor Schmutz und Feuchtigkeit.
- Ideal für den Einsatz mit Theodoliten oder Totalstationen.
- Mittelschwer mit Exzenter-Schnellklemmung
- Mit runder- und dreiecksförmiger Kopfplatte erhältlich

Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Durch die besseren Dämpfungseigenschaften von Holz können Vibrationen sehr gut absorbiert werden.
- Ein Eindringen von Wasser ist nicht möglich. Das Holz kann nicht mehr aufquellen und die Funktion des Stativs beeinträchtigen.
- Für unsere Rundstäbe verwenden wir nur hochwertiges Holz.
- Die Klemmhebel sind aus glasfaserverstärktem Polyamid und somit extrem robust. Die Metallteile sind aus widerstandsfähigem Aluminiumdruckguss.
- Robuster PVC-Mantel schützt das Stativ vor Schmutz

Beschreibung

Holzstative haben hohe Dämpfungseigenschaften und verhalten sich bei Sonneneinstrahlung nahezu neutral. Mittelschwere Holzstative eignen sich zur Stationierung von Nivelliergeräten, Theodoliten und Tachymeter für Messungen mit hohen Genauigkeitsanforderungen. Ein robuster PVC-Mantel schützt die Holzstäbe dauerhaft vor Schmutz und Feuchtigkeit, dadurch wird das daraus resultierende Aufquellen des Holzes signifikant verringert. Dieses Stativ ist mit dreiecksförmiger Kopfplatte ausgestattet.

Technische Daten

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Kopf | Flach, Metall |
| Arbeitsber. bei 1 m Spitzenabst. | 90170 cm |
| Transportlänge | 108 cm |
| Klemmung | Exzenter |
| Gewicht | 5500 g |
| Anschluss | 5/8 " |

Lieferumfang

Holzstativ