

MITTELSCHWER MIT EXZENTER-SCHNELLKLEMMUNG

- Durch die besseren Dämpfungseigenschaften von Holz können Vibrationen sehr gut absorbiert werden. Somit eignen sich NESTLE Holzstativ für Baunivelliere, Präzisionsnivelliere, Theodolite und Totalstationen.
- Ein robuster PVC-Mantel schützt die Holzstäbe dauerhaft vor Schmutz und Feuchtigkeit.
- Bei den Holzstativen mit PVC-Überzug ist die Klemmeinheit über dem Mittelbein des Stativs angebracht und sämtliche Verbindungen zwischen Holz und Kunststoff zusätzlich mit Silikon abgedichtet. Durch diese Anordnung der Zugbolzen der Klemmung über dem Stativbein wird der PVC-Mantel geschont und ist somit für einen langlebigen Einsatz bestens geeignet. 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.



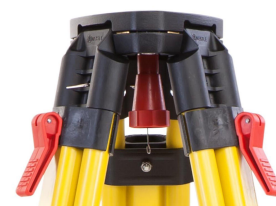
VORTEILE

- Durch die PVC- und Silikonabdichtung bleibt das Stativ auf Jahre einsatzbereit.
- Ideal für den Einsatz mit Theodoliten oder Totalstationen – auch in permanent feuchten Umgebungen.



TECHNISCHE DATEN

Kopf	Flach, Metall
Arbeitsber. bei 1 m Spitzenabst.	90–170 cm
Transportlänge	108 cm
Klemmung	Exzenter
Gewicht	5.500 g
Anschluss	5/8"



ZUBEHÖR

Das Holzstativ mit PVC-Überzug ist in zwei Versionen erhältlich:

- Grundversion mit dreiecksförmiger Kopfplatte, Art.-Nr. 13700000.
- Mit runder Kopfplatte, Ø 168 mm, Art.-Nr. 13701000.
- Auf Anfrage können NESTLE Holzstativ auch mit Trageriemern ausgestattet werden.

