

SCHWERE AUSFÜHRUNG FÜR HOCHPRÄZISE TACHYMETER UND LASER

- 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.
- Gerade bei hochpräzisen Instrumenten ist die Verwendung eines Holzstatives daher Pflicht!
- Das Handling der Holzstative ist genauso bequem wie bei den Alustativen. Die Stativbeine lassen sich ohne Verhaken ausziehen, was die Lebensdauer wesentlich erhöht. Dennoch greift die Klemmung fest und sicher.



VORTEILE

- Die Verwendung von NESTLE Holzstativen erlaubt hochpräzise Messungen mit Theodoliten, Tachymetern und Robotikstationen.
- Durch die spezielle Holzbehandlung kann kein Wasser eindringen – das Stativ bleibt auf Jahre einsatzbereit.



TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Kopf | Flach, Metall |
| Arbeitsber. bei 1 m Spitzenabst. | 90–170 cm |
| Transportlänge | 107 cm |
| Klemmung | Klemmschraube |
| Gewicht | 6.200 g |
| Anschluss | 5/8" |
| Version mit runder Kopfplatte | - |
| Arbeitsber. bei 1 m Spitzenabst. | 90–170 cm |



ZUBEHÖR

Das schwere Holzstativ ist in vier Varianten erhältlich:

- Grundversion, Art.-Nr. 13702000.
- Grundversion, selbstschließend, Art.-Nr. 13704000.
- Mit runder Kopfplatte, Ø 168 mm, Art.-Nr. 13703000.
- Mit runder Kopfplatte, Ø 168 mm, selbstschließend, Art.-Nr. 13705000.
- Auf Anfrage erhältlich: Trageriemen für Holzstative, Art.-Nr. 13920000.
- Stativdeckel für Modelle: 13702000, 13704000: Art.-Nr. 13919000.
- Stativdeckel für Modelle: 13703000, 13705000: Art.-Nr. 13927000.

