

NESTLE Holzstativ Max-I

Artikel-Nummer: 13708000

Schwere Ausführung für hochpräzise Tachymeter und Laser

BESCHREIBUNG

Schwere Ausführung für hochpräzise Tachymeter und Laser

- Das Holzstativ Max-I ist aus hochwertigstem Holz gefertigt.
- Eine spezielle Ölbehandlung verhindert das Eindringen von Wasser und das daraus resultierende Aufquellen des Holzes.
- Das Holzstativ verfügt 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 des Holzstatives ist genauso bequem wie bei einem Alustativ. Die Stativbeine lassen sich ohne Verhaken ausziehen, was die Lebensdauer wesentlich erhöht. Dennoch greift die Klemmung fest und sicher.
- Mit der optimierten maximalen Arbeitshöhe ist das Stativ Max-I hervorragend überall dort geeignet wo große Arbeitshöhen wichtig sind, z.B. für Maschinensteuerungen.
- Das Max-I ist mit Doppelklemmung (unten Schrauben oben Exzenter) ausgestattet.



VORTEILE



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.	132 - 220 cm
Transportlänge	139 cm
Klemmung	Doppelte Klemmung (unten Schrauben oben Exzenter)
Gewicht	9.020 g
Anschluss	5/8"



LIEFERUMFANG



MIT DEN BESTEN MESSEN



Zubehör

Optional empfehlen wir:
NESTLE Warnkilt, Art.-Nr. 13935001