NESTLE Holzstativ Natur TN-221



Naturstativ TN-221 hochpräzise und nachhaltig

Produktnummer: 13715001



Topmerkmale

- Naturstativ aus Metall & Holz vollständig recyclebar.
- Hochpräzise Messungen mit Theodoliten, Tachymetern und Robotikstationen.
- Sehr gute Dämpfungseigenschaften.

• Selbstschließende Beine für sicheren Transport.

Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Naturbelassenes Holzstativ aus hochwertigstem Holz gefertigt.
- Eine spezielle Ölbehandlung verhindert das Eindringen von Wasser und das daraus resultierende Aufquellen des Holzes.
- Mit runder flacher Kopfplatte und selbstschließenden Beinen.

Beschreibung

Das naturbelassene Holzstativ TN-221 eignet sich für alle Vermessungsinstrumente bei Messungen mit hohen und höchsten Genauigkeitsanforderungen. Die Bedienelemente und Beinkappen sind grün gefärbt, die Zentralanzugsschraube (5/8") ist aus Vollmetall. Alle Holzteile sind für einen langlebigen Einsatz mit einer speziellen Ölbehandlung gegen das Eindringen von Wasser geschützt. Die verwendeten Materialien sind vollständig recyclebar.

Technische Daten

Kopf	rund, flach
Arbeitsber. Bei 1 m Spitzenabst.	90 - 170 cm
Transportlänge	108 cm
Klemmung (Ausfahrung)	Klemmschraube
Klemmung (Transport)	selbstschließend
Gewicht	6400 g
Anschluß	5/8"
Material	Metall & Holz (keine Kunstoffe)
Farbe (Holzelemente)	naturbelassen - geölt
Farbe (Bedienelemente und Beinkappen)	grün

Lieferumfang

Natur-Stativ TN-221