# Nedo schweres Holz-Stativ mit starren Stativbeinen

https://www.bauportal 24h.de/p/424616/nedo-schweres-holz-stativ-mit-starren-stativ beinen?c=6016



322,91 € \* Inhalt: 1 Stück \*inkl. MwSt.

#### **Produktinformationen:**

# Nedo starres Holzstativ schwer, 1,53 m

Für Holz-Stative wird ausgesuchtes, geradfaseriges Eschenholz verwendet. Eine Beschichtung mit einem Hightech-Kunststoffmaterial schützt Holzteile dauerhaft vor Wasser und Feuchtigkeit. Ein Aufquellen der Holzteile wird dadurch ausgeschlossen.

## Weitere Eigenschaften

Für Nedo Holz-Stative wird ausgesuchtes, geradfaseriges Eschenholz verwendet. Durch die Beschichtung mit einem Hightech- Kunststoffmaterial werden die Holzteile dauerhaft vor Wasser und Feuchtigkeit geschützt. Ein Aufquellen der Holzteile wird dadurch ausgeschlossen. Dank der Kunststoffbeschichtung der Stativbeine sind Nedo Holz-Stative extrem robust und witterungsbeständig und wesentlich langlebiger als Holz-Stative mit einer konventionellen Lackierung. Großer, runder Stativteller/Stativbeine kunststoffbeschichtet/Starre Stativbeine/Snap Cap

## Geeignet für

Robotic Totalstation, Digitalnivellier, Theodolit, Tachymeter

Artikelnummer: NED200511

### **Technische Daten:**

Min. Nutzhöhe ca.: 1,53 Max. Nutzhöhe ca.: 1,53 Einheit Nutzhöhe: m Transportlänge ca.: 1,61 Einheit Transportlänge: m Gewinde Halteschraube: 5/8 Einheit Halteschraube: "

Durchmesser Stativteller (flach): 167

Einheit Stativteller: mm

Stand: 10.05.2024 - 14:47:55 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!