

## NESTLE Karbonstativ GEO Delta für Totalstationen und Scanner

### Geringes Gewicht bei niedrigem Wärmeausdehnungskoeffizient

Produktnummer: 13706000



### Topmerkmale

- Wärmeausdehnungskoeffizient besser als Holz und Invar.
- Hohe Gewichtsersparnis gegenüber Holz.
- Für Präzisionsmessungen mit Scannern oder Totalstationen geeignet.
- Geliefert mit Staubschutzbeutel.

### Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Als Material für Prismen- und Antennenstäbe ist Karbon sehr beliebt.
- Durch das geringe Gewicht und einem Wärmeausdehnungskoeffizienten besser als Aluminium, Holz und sogar Invar ist Karbon die ideale Wahl als Material auch für Stative geeignet.
- Unterschiedliche Kopfplatten erhältlich
- Die NESTLE Karbonstative der Serie GEO eignen sich besonders für Präzisionsmessungen mit Scannern und Totalstationen im Innen- und Außenbereich.
- Das geringe Gewicht reduziert Transportkosten z.B. auf Flugreisen und macht Standpunktwechsel sehr bequem.

### Beschreibung

Das NESTLE Karbonstativ GEO Delta mit dreieckiger Kopfplatte eignet sich besonders für Totalstationen und Laserscanner. Der Wärmeausdehnungskoeffizient ist bei Karbon besser als bei Aluminium oder Holz. Durch den geringen Wärmeausdehnungskoeffizient verhält sich das Karbonstativ GEO Delta bei Sonneneinstrahlung neutral und eignet sich für Messungen mit hohen und höchsten Genauigkeitsanforderungen. Durch das geringe Gewicht von Karbon reduzieren sich Transportkosten z.B. auf Flugreisen und ein Standpunktwechsel lässt sich problemlos durchführen.

### Technische Daten

Arbeitsber. bei 1m Spitzenabstand	93 - 169 cm
Transportmaß	108 cm
Anschluss	5/8 "
Klemmung	Exzenter
Norm	DIN 18726 für Instrumente bis 10 kg
Farbe	schwarz, grau, helles rot
Gewicht	3700 g
Kopfplatte	flach, Metall, dreieckig

### Lieferumfang

Karbonstativ GEO Delta, Schutzbeutel



MIT DEN BESTEN MESSEN