

NESTLE Karbonstativ GEO Omega für Totalstationen und Scanner

Geringes Gewicht bei niedrigem Wärmeausdehnungskoeffizient

Produktnummer: 13707000



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 das Beste Material für Stative.
- 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 Omega mit runder 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 Omega 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	94 - 169 cm
Transportmaß	109 cm
Anschluss	5/9 "
Klemmung	Exzenter
Norm	DIN 18726 für Instrumente bis 10 kg
Farbe	schwarz, grau, helles rot
Gewicht	3800 g
Kopfplatte	flach, Metall, rund (abschraubbar)

Lieferumfang

Karbonstativ GEO Omega, Schutzbeutel



MIT DEN BESTEN MESSEN