

## NESTLE Karbonstativ GEO Delta - schwarz

### Für Totalstationen und Laserscanner

Produktnummer: 13718001



#### Topmerkmale

- Wärmeausdehnungskoeffizient besser als Holz und Invar
- geringes Gewicht
- für Präzisionsmessungen mit Scannern oder Totalstationen
- inklusive Warnkilt
- dreieckförmige Kopfplatte

#### Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Sonderedition - alle Komponenten und Bedienteile in schwarzer Ausführung
- Das geringe Gewicht reduziert Transportkosten z. B. auf Flugreisen

#### Beschreibung

Das NESTLE Karbonstativ GEO Delta - schwarz - 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. Dieses Stativ ist Bestandteil der Sonderedition - schwarz - bei dem alle Elemente in schwarzer Farbe ausgeführt sind. Das NESTLE Karbonstativ GEO Delta - schwarz, wird zusätzlich mit einem Warnkilt geliefert.

#### Technische Daten

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

#### Lieferumfang

1 x Karbonstativ, 1 x Warnkilt