

## NESTLE Dreibeinstrebe P3-D

### Universaldreibein für Prismen- oder Antennenstäbe

Produktnummer: 14800001



#### Topmerkmale

- Die Doppel-C-Klemme verteilt den Klemmdruck ab Stab optimal und schont so auch Karbonstäbe.
- Sehr stabiler Stand für Prismen- oder GNSS-Stäbe, daher auch für Langzeitaufstellungen geeignet.
- Durch die Druckklemmung lassen sich die Beine sehr schnell und einfach in der Länge justieren.

#### Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Doppel-C Klemmung schont Karbonstäbe
- Stabiler Stand für Prismen- oder GNSS-Stäbe
- Blitzschnelle Stabjustierung durch Druckklemmung
- Aus leichtem Aluminium

#### Beschreibung

Die besonders handliche Dreibeinstrebe NESTLE P3-D eignet sich zur stabilen Positionierung von Prismen- und GNSS-Stäben. Durch die drei Beine steht Ihr Stab besonders stabil auch über einen längeren Zeitraum. Die Doppel-C Klemmung verteilt den Klemmdruck am Stab optimal, dadurch werden Karbonstäbe geschont. Durch die Druckklemmung an den Bein kann das ein Stab blitzschnell positioniert werden. So klappt das Aufstellen am einfachsten: Fixieren Sie die Dreibeinstrebe am Stab - positionieren Sie die Stabspitze auf dem Bodenpunkt - justieren Sie die Stablibelle zuerst nur mit zwei Beinstreben - fahren Sie zuletzt das dritte Bein aus --> der Prismen- GNSS-Stab steht stabil !

#### Technische Daten

Gewicht	2000 g
Klemmbare Rohrdurchmesser	20 - 32 mm
Klemmung Rohre	Schraubklemmung (roter Drehknopf) mit Doppel-C-Klemmung
Klemmung Beine	Druckklemmung
Verstellbereich Beine	96 - 168 cm
Material	Aluminium

#### Lieferumfang

Dreibeinstrebe P3-D