

NESTLE GNSS Stab Karbon PG-2

Geringes Gewicht - bequemes Handling!

Produktnummer: 14028000



Topmerkmale

- Die Hartmetall-Spitze nutzt sich nicht ab - somit keine Verfälschung der Messungen durch stumpfe Spitze.
- Langes Außenrohr für ergonomisches Arbeiten.
- Bequem zu transportieren und zu reinigen.

Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Für GNSS Messungen aller Art.
- Außen- und Innenrohr aus Karbon angenehmes Handling auch bei geringen Temperaturen.
- Spitze mit Hartmetall-Einsatz.
- Der Stab ist teleskopierbar mit Arretierung bei 1,60 m, 1,80 m, 2,00 m.
- Für ergonomisches Arbeiten besitzen beide Stäbe ein Tauchrohr mit 132 cm, so lassen sich Feldrechner in einer angenehmen Arbeitshöhe anbringen.
- Der schraubbare Sandteller verhindert im weichen Gelände das Einsinken des Stabes bei Aufnahmen und Absteckungen. Kann zur exakten Zentrierung z.B. auf die Spitze geschraubt werden.
- PG-2, Art.-Nr. 14028000 ohne schraubbaren Sandteller.

Beschreibung

Die erforderliche Genauigkeit bei der Datengewinnung setzt die Verwendung eines professionellen Lotstabs voraus. Die Karbonstäbe aus dem Hause NESTLE bestechen durch ihr geringes Gewicht, Langlebigkeit und bequemes Handling. Stab mit 3-facher Rasterung (160 cm, 180 cm, 200 cm). Ohne schraubbaren Sandteller.

Technische Daten

Klemmung	Schraubklemmung
Durchmesser	Außenrohr 32 , Innenrohr 25 mm
Arbeitsbereich	Arretierung 1,60 / 1,80 / 2,00 m
Transportmaß	134 cm
Gewicht	700 g
Anschluss	5/8 "
Besonderheit	Karbon-Karbon, teleskopierbar, 3-fache Rasterung

Lieferumfang

NESTLE GNSS-Stab (PG-2)