

NESTLE GNSS Stab Karbon PG-9 / 3-fach rastbar / Quick-out

Bequemes Handling mit Schnellanschluss

Produktnummer: 14041000



Topmerkmale

- Die Hartmetall-Spitze nutzt sich nicht ab - somit keine Verfälschung der Messungen durch stumpfe Spitze.
- Außenrohr und Innenrohr aus Karbon für ergonomisches Arbeiten.
- Bequem zu transportieren und zu reinigen.
- Mit Schnellanschluss "Quick-out" zur sicheren und schnelle Befestigung der Antenne.

Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Für GNSS Messungen aller Art.
- 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.
- 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.
- PG-9, Art.-Nr. 14041000 mit integriertem Schnellanschluss "Quick-out", zum schnellen und sicheren Anbringen oder Wechseln der Antenne.

Beschreibung

Die erforderliche Genauigkeit bei der Datengewinnung setzt die Verwendung eines professionellen Lotstabs voraus. Die Karbonstäbe aus dem Hause NESTLE bestehen durch ihr geringes Gewicht, Langlebigkeit und bequemes Handling. Stab mit 3-facher Rasterung (160 cm, 180 cm, 200 cm) und integriertem Schnellanschluss "Quick-out" zur einfachen, schnellen und sicheren Anbringung der GNSS-Antenne. Ohne schraubbaren Sandteller.

Technische Daten

Klemmung	Schraubklemmung
Durchmesser	Außenrohr 32 mm , 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, Schnellanschluss "Quick-out"

Lieferumfang

NESTLE GNSS-Stab (PG-9)



MIT DEN BESTEN MESSEN