

NESTLE GNSS Stäbe Karbon, PG-2 & PG-5

Artikel-Nummer: 14028000, 14030000

BESCHREIBUNG

Karbon-GNSS-Stab / teleskopierbar PG-2 & PG-5

- 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.
- PG-5, Art.-Nr. 14030000 mit schraubbaren Sandteller.



VORTEILE



Vorteile

- Karbon für angenehmes Arbeiten, auch bei geringen Temperaturen.
- 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.

TECHNISCHE DATEN

Klemmung	Schraubklemmung
Durchmesser	Außenrohr 32 mm, Innenrohr 25 mm
Arbeitsbereich	Arretierung 1,60 m / 1,80 m / 2,00 m
Transportmaß	134 cm
Gewicht	PG-2 = 700 g; PG-5 = 730 g
Anschluss	5/8"
Besonderheit	Karbon-Karbon, teleskopierbar, 3-fache Rasterung



LIEFERUMFANG



MIT DEN BESTEN MESSEN



Zubehör

Für GNSS- Vermessungen sind bei uns erhältlich:

- Verschiedene Stabhalter.
- Tasche, Art.-Nr. 14944000 für Prismenstab Art.-Nr. 14004000, Art.-Nr. 14005000, Art.-Nr. 14014000.