

## NESTLE GNSS-Stab Karbon

Artikel-Nummer: 14010000, 14011000, 14017000

### BESCHREIBUNG

#### Karbon-GNSS-Stab / zweiteilig

- Für GNSS-Messungen aller Art.
- Der zweiteilige GNSS-Stab ist ideal für Vermessungsaufgaben, bei denen zahlreiche Messungen vorgenommen werden müssen.
- Erstaunlich geringes Gewicht – weniger Kraftaufwand ist erforderlich.
- Für ein lotrechtes Positionieren ist das Unterteil des Stabes mit einer Dosenlibelle ausgestattet.
- Die Spitze aus Aluminium enthält einen eingepressten Stift aus unverwüstlichem Hartmetall, das auch bei längerem Einsatz unter härtesten Bedingungen keine Abnutzungserscheinungen zeigt.
- Das Karbon sorgt für ein angenehmes Handling auch bei kalten Temperaturen.
- Die zwei Segmente des Stabes sind platzsparend in der im Lieferumfang enthaltenen Tasche zu transportieren. Durch zusätzliche Oberteil-Segmente kann der Stab bei Bedarf um jeweils 1 m verlängert werden.
- Bei der Version 14011000 verfügt das obere Segment über zwei Führungslöcher mit Gummimanschetten zur Unterbringung des Antennenkabels.
- **PP-2, Art.-Nr. 14010000**, 2-Segment-Karbonstab.
- **PP-2-H, Art.-Nr. 14011000**, 2-Segment-Karbonstab mit Kabelführungslöchern.
- **PP-2-F, Art.-Nr. 14017000**, 2-Segment-Karbonstab mit Fußskala.



### VORTEILE



#### Vorteile

- Einfaches und bequemes Handling.
- Kraftsparender Einsatz durch geringes Gewicht.
- Die Hartmetall-Spitze nutzt sich nicht ab – somit keine Verfälschung des Messergebnisses durch stumpfe Spitzen.

### TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Stab	32 mm
Länge	200 cm (2 x 100 cm)
Gewicht	520 g
Anschluss	5/8"



### LIEFERUMFANG



#### Zubehör

Version 14011000 mit Kabelführungslöchern und Gummimanschette.