

## NESTLE GNSS 2-Segment-Karbonstab mit Kabelführungslöchern

**Geringes Gewicht - bequemes Handling!**

Produktnummer: 14011000



### Topmerkmale

- Erstaunlich geringes Gewicht weniger Kraftaufwand ist erforderlich.
- Die Hartmetall-Spitze nutzt sich nicht ab - somit keine Verfälschung des Messergebnisses durch stumpfe Spitzen.

### Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Für GNSS-Messungen aller Art.
- Der zweiteilige GNSS-Stab ist ideal für Vermessungsaufgaben, bei denen zahlreiche Messungen vorgenommen werden müssen.
- 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.
- Das obere Segment verfügt über zwei Führungslöcher mit Gummimanschetten zur Unterbringung des Antennenkabels.
- PP-2-H, Art.-Nr. 14011000, 2-Segment-Karbonstab mit Kabelführungslöchern

### 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.

### Technische Daten

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

### Lieferumfang

NESTLE GNSS-Stab (PP-2-H)