

## 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 1m verlängert werden.
  - Bei der Version 14011000 verfügt das obere Segment über zwei Führungslöcher mit Gummimanschetten zur Unterbringung des Antennenkabels.
- Art.-Nr. 14010000, 2-Segment-Karbonstab.
  - Art.-Nr. 14011000, 2-Segment-Karbonstab mit Kabelführungslöchern.



## VORTEILE

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



## TECHNISCHE DATEN

Anschluss	5/8"
Länge	200 cm (2 x 1,00 m)
Gewicht	520 g
Durchmesser Stab	32 mm



## ZUBEHÖR

Version 14011000 mit Kabelführungslöchern und Gummimanschetten.

