

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)