

NESTLE GNSS 2-Segment-Karbonstab

Geringes Gewicht - bequemes Handling!

Produktnummer: 14010000



Topmerkmale

- Durch zusätzliche Oberteil-Segmente kann der Stab bei Bedarf um jeweils 1 m verlängert werden.
- 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.

Beschreibung

Die erforderliche Genauigkeit bei der Datengewinnung setzt die Verwendung eines professionellen Antennen-Lotstabs voraus. Die Karbonstäbe aus dem Hause NESTLE bestechen durch ihr geringes Gewicht, Langlebigkeit und bequemes Handling. Der PP-2 besteht aus zwei Teilen welche miteinander verschraubt werden.

Technische Daten

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

Lieferumfang

NESTLE GNSS-Stab (PP-2)