

NESTLE GNSS Stäbe Karbon, PO-9

Artikel-Nummer: 14033001

BESCHREIBUNG

Karbon-GNSS-Stab PO-9 für alle GNSS- Vermessungen

- Der Karbon-GNSS-Stab PO-9 ist teleskopierbar und hat nur eine Rasterung bei 2 m. Durch die eindeutige, rastende Höhe werden Höhenfehler vermieden und durch die Teleskopierbarkeit ist der Stab schnell arbeitsbereit und lässt sich einfach transportieren.
- Durch einen Schnellverschluss lässt sich der Stab einfach und schnell ausfahren.
- Die GNSS Antenne kann mit dem Quick-out Adapter Qo-9 (inklusive) schnell und sicher vom Stab getrennt werden, so ist ein besonders flexibles und schnelles Arbeiten möglich.



VORTEILE



Vorteile

- Karbon für angenehmes Arbeiten, auch bei geringen Temperaturen.
- Quick-out mit 5/8“.
- Nur eine Rasterung bei 2 m.
- Hervorragend für GNSS Vermessungen geeignet.

TECHNISCHE DATEN

Klemmung	Schnellklemmung
Libelle	20'
Durchmesser	Außenrohr 32 mm, Innenrohr 25 mm
Arbeitsbereich	Arretierung nur bei 2,00 m
Transportmaß	136 cm
Gewicht	750 g
Anschluss	5/8" mit Quick-out Qo-9
Besonderheit	Karbon-Karbon, Quick-out



LIEFERUMFANG



Zubehör

- Bitte beachten Sie auch unsere zweiteiligen und teleskopierbaren Antennenstäbe.
- Tasche für Karbonstäbe bis 143 cm, Art.-Nr. 14977001
- Quick-out Adapter Qo-9 - einzeln - Art.-Nr. 14978000