

NESTLE GNSS Antennenstab PS-9

Geringes Gewicht - bequemes Handling!

Produktnummer: 14023000



Topmerkmale

- Quick-out mit 5/8".
- Leicht und schmal.
- Hervorragend für Anwendungen im GIS (Geoinformationssystem) Bereich.

Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Durch sein geringes Gewicht eignet sich der PS-9 besonders für Messungen im GIS Bereich, aber auch für alle anderen Vermessungen mit leichten Antennen.
- Außenrohr, 25 mm, und Innenrohr 20 mm, sind aus Karbon.
- Durch einen Schnellverschluss lässt sich der Stab einfach und schnell ausfahren.
- Der obere 5/8 Anschluss ist mit einem Druckknopf (quick-out) schnell vom Stab entfernbar, so ist ein besonders flexibles und schnelles Arbeiten möglich.

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 PS-9 eignet sich besonders für Vermessungen im GIS Bereich und für leichte Antennen. Der obere Anschluß ist mit einem Druckkopf (Quick-out) schnell vom Stab entfernbar, so können Antennen schnell und sicher auf- und abgenommen werden.

Technische Daten

Klemmung	Schnell-Exzenter
Durchmesser	Außenrohr 25 mm
-	Innenrohr 20 mm
Arbeitsbereich	115 - 200 cm
Transportmaß	117 cm
Teilung	160, 180, 200 cm
Gewicht	480 g
Anschluss	5/8" mit quick-out
Besonderheit	Leicht, schmal, Quick-out

Lieferumfang

NESTLE GNSS-Stab 25/20 (PS-9)