

NESTLE Robotikstab 260 PR-1

Artikel-Nummer: 14032000

BESCHREIBUNG

Prismenstab mit Karbon-Außenrohr

- Karbonstab für Vermessungen aller Art im Baubereich und Katasterwesen.
- Außenrohr aus Karbon. Das Karbon sorgt für ein angenehmes Handling auch bei kalten Temperaturen.
- Spitze mit Hartmetall-Einsatz.
- Die Teilung ist unverwüstlich mit einer patentierten Lasergravur angebracht.
- Innenrohr stoßgedämpft – schützt Prisma und Stab.
- Mit Arretierungsmöglichkeiten – zur Sicherung beim Einsatz schwerer Prismen bzw. GNSS-Antennen. (1,60 m, 1,80 m, 2,00 m, 2,20 m und 2,40 m)
- Klemmung wirkt auf kompletten Umfang des Innenrohrs – das Innenrohr bleibt so exakt in der Mitte.
- Im Lieferumfang ist ein Adapter enthalten. So kann der Skalenversatz an das Kippachsenmaß Ihres Prismas angepasst werden. (Bei Bestellung bitte Prismentyp angeben).
- Für GNSS Messungen erhalten Sie optional den Adapter 14934000. Dadurch wird der Skalenversatz auf Null gebracht, wie es bei GNSS Antennen gebräuchlich ist.



VORTEILE



Vorteile

- Karbon für angenehmes Arbeiten, auch bei geringen Temperaturen.
- Durch zusätzliche Arretierungsmöglichkeit werden schwere Prismen bzw. Antennen exakt auf Höhe gehalten - auch bei harten Aufsetzen des Stabes.

TECHNISCHE DATEN

Klemmung	Schraubklemmung
Durchmesser	Außenrohr 32 mm; Innenrohr 25 mm
Arbeitsbereich	150-260 cm
Trnsportmaß	135 cm
Gewicht	900 g
Anschluss	Weiblich M12 mit Adapter
Besonderheit	5 Arretierung mittels Stift



LIEFERUMFANG



Zubehör

- GNSS Adapter, Art.-Nr. 14934000