

## NESTLE Robotikstab 260 PR-1

### Geringes Gewicht - bequemes Handling!

Produktnummer: 14032000



### Topmerkmale

- Durch zusätzliche Arretierungsmöglichkeit werden schwere Prismen bzw. Antennen exakt auf Höhe gehalten - auch bei harten Aufsetzen des Stabes.
- Klemmung wirkt auf kompletten Umfang des Innenrohrs das Innenrohr bleibt so exakt in der Mitte.

### Alle Besonderheiten auf einen Blick

- 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)
- 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.

### Beschreibung

Der Robotikstab 260 aus Karbon, verfügt über spezielle Arretierungsmöglichkeiten für den Einsatz schwerer Prismen, bzw. GNSS-Antennen und garantiert deren absolut sichere Fixierung. Dies schont das Material bzw. die Klemmung dauerhaft und präzisiert Ihre Arbeit. Die Teilung ist unverwüstlich und mit einer patentierten Lasergravur angebracht. Karbon ist angenehm in Handling auch bei geringen Temperaturen.

### Technische Daten

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

### Lieferumfang

NESTLE Robotikstab 260 (PR-1), Adapter