

PRISMENSTAB MIT KARBON-AUßENROHR

- Karbon-Prismenstab für Vermessungen aller Art im Baubereich und Katasterwesen.
- Außenrohr aus Karbon. Das Karbon sorgt für ein angenehmes Handling auch bei kalten Temperaturen.
- Spitze mit Hartmetalleinsatz.
- Die Teilung ist unverwüstlich mit einer patentierten Lasergravur angebracht.
- Innenrohr stoßgedämpft – schützt Prisma und Stab.
- Arretierungsmöglichkeit bei 1,60 m, 1,80 m, 2,00 m und 2,20 m – zur Sicherung beim Einsatz schwerer Prismen bzw. GNSS-Antennen.
- Einsatz wie normaler Nestle-Prismenstab mit Adapter (1 Adapter im Lieferumfang enthalten, bei Bestellung Prismentyp angeben).
- Klemmung wirkt auf kompletten Umfang des Innenrohres – das Innenrohr bleibt so exakt in der Mitte.
- Mit optionalem 14 cm-Adapter auch für GNSS-Antennen geeignet (nicht im Lieferumfang enthalten).



VORTEILE

- Die Lasergravur bleibt dauerhaft sichtbar, arbeiten Sie somit höhengenaue ohne nachmessen zu müssen.
- Die Hartmetallspitze nutzt sich nicht ab – somit keine Verfälschung des Messergebnisses durch stumpfe Spitzen.
- Hohe Flexibilität durch optionale Adapter für jedes gängige Prisma bzw. GNSS-Antennen.
- Durch die zusätzliche Arretierungsmöglichkeit werden schwere Prismen bzw. Antennen exakt auf Höhe gehalten – auch bei hartem Aufsetzen des Prismenstabes.



TECHNISCHE DATEN

Klemmung	Rundum-Schraubklemmung
Länge	128-220 cm
Gewicht	840 g
Adapter	1 Adapter inklusiv
Durchmesser	Außenrohr 32 mm Innenrohr 25 mm



ZUBEHÖR

Optional erhältlich:

- 14 cm-GNSS-ARP-Adapter, Artikel-Nr. 14934000.

