

NESTLE Kombistab 350 PK-1

Leichte Bedienung - doppelt teleskopierbar

Produktnummer: 14031000



Topmerkmale

- Maximale Arbeitshöhe 3,50 m.

Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Prismen und Antennenstab für Vermessungen aller Art im Baubereich und Katasterwesen.
- Einfachste Bedienung: Mit der einen Hand die richtige Höhe einrichten, mit der anderen Hand klemmen.
- Mit einer Höhe bis 3,50 m ist der Stab ideal für Messungen in hügeligem Areal oder in bebauten und stark bewachsenem Gelände geeignet.
- Innenrohr stoßgedämpft schützt Prisma und Stab.
- Im Lieferumfang ist ein Adapter enthalten. So kann der Skalenversatz an das Kippachsenmaß Ihres Prismas angepasst werden.
- Für GNSS Messungen erhalten Sie optional den Adapter 14934000. Dadurch wird der Skalenversatz auf Null gebracht, wie es bei GNSS Antennen gebräuchlich ist. Bei Bestellung bitte Prismentyp angeben.

Beschreibung

Der zweifach teleskopierbare NESTLE Kombistab aus Karbon mit Schraubklemmung lässt sich einfach bedienen und ist für einen harten Außeneinsatz prädestiniert.

Technische Daten

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| Klemmung | Schraubklemmung |
| Durchmesser | Außenrohr 32 mm ; Innenrohr 25/18 |
| Arbeitsbereich | 151-365 cm |
| Transportmaß | 138 cm |
| Gewicht | 1300 g |
| Anschluss | Weiblich M12 mit Adapter |
| Besonderheit | Doppelt teleskopierbar |

Lieferumfang

NESTLE Kombistab 350 (PK-1)