

PRISMENSTAB MIT 5/8"-ANTENNENADAPTER

- Für Vermessungen aller Art im Baubereich und Katasterwesen. Mit dem aufsteckbaren Antennenadapter auch für GNSS-Messungen einsetzbar.
- Unsere GNSS-/Prismenstäbe sind einfach zu bedienen. Mit der einen Hand richten Sie die richtige Höhe ein, mit der anderen Hand klemmen Sie den Prismenstab auf der korrekten Höhe mit einer Flügelschraube fest.
- Mit Hilfe des Adapters wird der GNSS-/Prismenstab spielend einfach umgebaut. Zur Verwendung als GNSS-Stab wird der Adapter einfach auf den Leica-Zapfen aufgesteckt. Er muss nicht fest gedreht oder arretiert werden. Dank der Normlänge des Adapters von 10 cm ist die Einstellung der korrekten Höhe mit der Skala auf dem Innenrohr kein Problem.
- Zur Verwendung als Prismenstab wird der Adapter einfach wieder abgenommen. Der Prismenstab kann nun mit jedem Prisma mit Leica-Anschlusszapfen verwendet werden.
- Auch hinsichtlich Robustheit nimmt unser GNSS-/Prismenstab eine Vorreiterrolle ein. Sowohl Außen- als auch Innenrohr sind eloxiert und unempfindlich gegen Witterungseinflüsse.
- Innenrohr stoßgedämpft – schützt Prisma und Stab.
- Das Innenrohr ist schwarz eloxiert.
- Spitze mit Hartmetall-Einsatz. Das Hartmetall ist in den Stab eingepresst und nutzt sich auch bei jahrelangem Einsatz nicht ab.
- Die Teilung wurde unverwüstlich mit einer patentierter Lasergravur auf dem schwarz eloxierten Innenrohr angebracht.
- Im Lieferumfang ist der GNSS Adapter 14935000 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 bei der Vermessung – der Stab ist mit Leica-Prisma und GNSS-Antenne einsetzbar.



TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------|--|
| Klemmung | Schraubklemmung |
| Länge | 140 - 250 cm |
| Gewicht | 1.300 g |
| Adapter | Leica / Wild- Anschluss Adapter 5/8" für GNSS-Antenne |



ZUBEHÖR

- Der Adapter für eine GNSS-Antenne ist separat erhältlich:
- Adapter für GNSS-Antennen, Artikel-Nr. 14935000.

