

## SCHWERE QUALITÄTSAUSFÜHRUNG MIT RUNDER KOPFPLATTE.

- Das schwere 13103000 ist speziell für Arbeiten mit Nivellieren, leichten Rotationslasern und Theodoliten geeignet.
- Die runde Kopfplatte erleichtert das Positionieren des Nivellierers bzw. Theodoliten über einem bestimmten Bodenpunkt.
- Schnell-Arretierung mit ergonomisch gestalteten Exzenter-Klemmen. Selbst mit Handschuhen ist eine einfache Bedienung des Stativs gewährleistet.
- Mit dem patentierten umlaufenden Klemmband wirkt die Klemmung sowohl auf die Außenrohre als auch auf das Mittelprofil. In jeder Auszugsposition des Stativs erfolgt so eine konstante Klemmkraft.
- Für unsere Rohre und Mittelprofile verwenden wir nur hochwertiges Aluminium. Die Aluminiumteile sind eloxiert und somit äußerst wetterfest.
- Die Aluminiumrohre gleiten leicht und flüssig ohne Verkanten, das Material wird geschont und die Lebenszeit des Stativs verlängert.
- Die Zentralanzugsschraube im Kopf ist verschiebbar.
- Die Kunststoffteile sind aus glasfaserverstärktem Polyamid und somit extrem robust. Dadurch heben sie sich in ihrer Gebrauchsfähigkeit deutlich vom Wettbewerb ab.



## VORTEILE

- Übertreffende Bedienfreundlichkeit.
- Beste Qualität in Verarbeitung und Material, dadurch für langjährigen, härtesten Einsatz geeignet.
- Schnelles und bequemes Positionieren über einem bestimmten Bodenpunkt.
- Auch für Theodolite geeignet.



## TECHNISCHE DATEN

Kopf	flach, rund, Ø 168 mm
Arbeitsber. bei 1 m Spitzenabst.	90–170 cm
Transportlänge	106 cm
Klemmung	Exzenter, umlaufend
Gewicht	3.900 g
Anschluss	5/8"



## FEATURE

- Trittschuh aus glasfaserverstärktem Polyamid mit Metallspitze.
- Runde Kopfplatte.

