

NESTLE Rechnerträger HB-S System für Zenius08

Unverwüchtliches Design mit stufenlosen Drehen und Neigen

Produktnummer: 14806000



Topmerkmale

- Stufenloses Drehen und Neigen
- Ballanschluß mit Ball Ø 25

Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Für GEOMAX Zenius08

Beschreibung

Das NESTLE HB-S System ist ein Haltesystem für Feldrechner an Prismen- und GNSS Stäben. Das Haltesystem besteht aus zwei Teilen: Grundhalter: welcher am Stab befestigt wird, der Grundhalter kann alle Rechnerträger der HB-S Serie aufnehmen. Rechnerträger: für einen spezifischen Rechnertyp. Die Verbindung zwischen Grundhalter und Rechnerträger wird durch eine besonders kurze Ball-Klauenklemmung hergestellt. Der Rechnerträger 14806000 ist für den Rechnertyp: GEOMAX Zenius08

Technische Daten

Haltesystem	NESTLE HB-S (Grundhalter notwendig)
Anschluß an Haltesystem	Ball Ø 25 mm
Rechnertyp	Geomax Zenius08
Dimension	151 x 175 x 65 mm
Gewicht	200 g

Lieferumfang

Rechnerträger