

HALTER FÜR FELDRECHNER / GNSS-ZUBEHÖR

- Art.-Nr. 14905000: Stabhalter für Feldrechner FC-25/SHC 25.
- Art.-Nr. 14908000: Stabhalter für Feldrechner FC-200.
- Art.-Nr. 14909000: Stabhalter für Feldrechner FC-2500.
- Art.-Nr. 14910000: Halter für GRS-1 / GMS-2.
- Art.-Nr. 14911000: Halter für Getac FC-25A.
- Art.-Nr. 14912000: Halter für Getac PS236.
- Art.-Nr. 14916000: Stablibelle.
- Art.-Nr. 14917000: Stabhalter für FC-200/250.
- Art.-Nr. 14918000: Stabhalter für GRS-1/GMS-2.
- Art.-Nr. 14947000: Stabhalter mit Kompass.
- Art.-Nr. 14936000: Rechnerhalter Tesla.
- Art.-Nr. 14938001: Halter für Algiz 7 und CC60/61.
- Art.-Nr. 14949000: Halter für Toughpad PZ-61.
- Art.-Nr. 14958000: Halter für Feldrechner FC-500.
- Art.-Nr. 14957000: Stabhalter für FC-500.
- Art.-Nr. 14943000: Rechnerhalter für Getac Z-710.
- Art.-Nr. 14963000: Halter für Panasonic Toughbook FZ-M1, FZ-B2, auch bei Verwendung mit Batterie-Pack FZ-VZSU95W.
- Art.-Nr. 14964000: Stativ-Rechnerhalter 360°, um 360° drehbarer Grundhalter für Stative mit dreieckigem Stativkopf. Grundhalter mit Ball-Anschluß, weitere Varianten auf Anfrage.
- Art.-Nr. 14965000: Stabhalter mit Kompass und Ball-Anschluß

Beispielabbildungen



VORTEILE

- Mehr Flexibilität beim Vermessen.
- Die Anwendung der Rechnerhalter erhöht den Komfort beim Messen – schrauben Sie Ihren Feldrechner auf die für Sie optimale Bedienungshöhe an den Stab.
- Einfache Anwendung.



TECHNISCHE DATEN

Prismenstab-Zubehör	
Gewicht der Halter	150 – 450 g je nach Modell
Minizweibeinstrebe	Art.-Nr. 19600000
Beinlänge / Gewicht	14 cm / 155 g
Lotstabhalter	Art.-Nr. 14959000
Gewicht	500 g
Lotstabhalter	Art.-Nr. 14961000
Gewicht	400 g



ZUBEHÖR

- Art.-Nr. 14960000, Minizweibeinstrebe
- Art.-Nr. 14959000, Lotstabhalter, für Stativkopf mit 5/8" Gewinde
- Art.-Nr. 14961000, Lotstabhalter, für Stativbein

