

## Halterung für Leica CC80



Art.Nr.: 5870.M1.R  
Bauvermessung Typ: Zubehör Bauvermessung  
Hersteller: Leica

€ 318,50

exkl. 20% USt.  
€ 382,20inkl. USt.

Produkt im Shop kaufen:



Am GNSS/Prismenstab Mittels der Kombination Stabklemme-Traversal-Kugelkopf können Sie die Halterung seitlich am Stab befestigen. Der Rechner lässt sich ergonomisch optimal ausrichten und gleichzeitig so nah wie möglich am Schwerpunkt des Stabes anbringen.

Mobil mit Tragehalterung

Für jede Rechnerhalterung bieten wir auch eine Option zum mobilen Tragen an. Mit Nacken- oder Kreuzgurt und einem Adapter wird die Halterung, je nach Gewicht, an zwei oder vier Punkten aufgehängt. Durch die verstellbare Gurtlänge können Sie mit der Halterung am Bauch anliegend auf der für Sie angenehmsten Höhe arbeiten.

Am Instrumentenstativ

Für Kunden, die mit am Instrumentenstativ angebrachten Rechner arbeiten wollen, bieten wir folgende Möglichkeiten: • Klemme am Stativbein. • Haken zum Einhängen an Stativlasche. • Drehbarer Halter auf dem Stativteller.

Mit einem passenden Kugelkopf können Sie Ihren Rechner auf einem Stativ beliebig ausrichten. Kombinieren Sie den Kugelkopf mit einer unserer Stabklemmen, ist die Halterung im Handumdrehen an Ihrem GNSS-Stab oder am Instrumentenstativ befestigt.

Nutzen Sie Gurte und Adapter zum mobilen Tragen des Rechners, die Drehhalterung Uni 168 oder Haken zum Einhängen am Instrumentenstativ: Immer haben Sie beide Hände frei.

### **Vielen Dank für Ihr Interesse.**

Sie haben Fragen? So erreichen Sie uns: Schicken Sie uns entweder eine E-Mail an office@utb.at oder rufen Sie uns unter der Nummer +43(0)3352 / 380 90 (Mo-Fr 9.00 bis 13.00 Uhr) einfach an.