



Instrumentenstativ Mini

- Zur bodennahen Aufstellung von Laserscannern / Tachymetern / Instrumenten
- Stabile Drei-Punktauflage
- GummifüÙe, Edelstahlspitzen, MagnetfüÙe oder Saughalter als Stativfuß wählbar
- Verwendung an vertikalen Objekten möglich

Im Katalog [Seite 235 - Klicken Sie hier](#)
Im Shop [Klicken Sie hier](#)



Kegel-Adapter für Bohrlöcher und Bolzen

- Kegelförmiger Adapter zentriert sich von selbst in Bohrlöchern bis zu Ø 60 mm
- Durch Drehung um 180° kann der innere Kegel auf Bolzen bis zu Ø 60 mm gesetzt werden
- Horizontierung mit Dosenlibelle am Prisma oder optionaler Libelle direkt am Adapter
- Eingebaute Magnete erleichtern das Horizontieren
- M8 Anschluss zum Anschrauben von verschiedenen Prismen, auch handelsübliche

Im Katalog [Seite 126 - Klicken Sie hier](#)
Im Shop [Klicken Sie hier](#)



Adapterplatten für Leica 10/15/20 & Trimble TSC7

- Platte wird direkt an Controller bzw. an Stabhalterung des Controllers angeschraubt
- Erweiterte Anwendungsmöglichkeiten der Controller mit Tragehalterungen, am GNSS-/Prismenstab, auf Leichtstativen, am Instrumentenstativ, usw. Anschlüsse: M8, 3/8" und mit RAM-Kugel

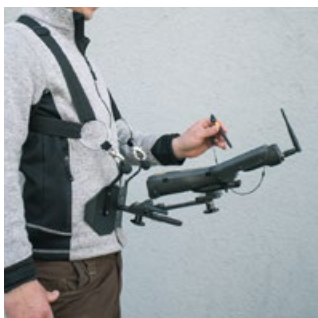
Im Katalog Leica [Seite 179](#) - Trimble [Seite 181](#)
Im Shop [Klicken Sie hier](#)



Zentrierbasis „Kompakt“

- Magnetbasis für Ø1.5"-Prismenkugel mit 4 Einkerbungen und einer zentrischen Bohrung
- Möglichkeit der Absteckung und Aufnahme von Objektpunkten mit den 4 Einkerbungen (s. Bild)
- Möglichkeit der Absteckung und Aufnahme von Objektpunkten mit einem Zentrierstift

Im Katalog [Seite 75 - Klicken Sie hier](#)
Im Shop [Klicken Sie hier](#)



Carry Easy – Neues Design & Fold Erweiterung

- Komfortables Tragegeschirr für lange Außeneinsätze
- Langlochtraverse für perfekten Abstand des Rechners zum Körper
- Zusatzteil „Fold“ ermöglicht das „Anklappen“ der Halterung mit dem Controller an den Körper
- Dadurch Schutz des Controllers vor Wind und Wetter zwischen den Messungen
- Optimale Bewegungsfreiheit und gute Sicht auf den Boden beim Gehen

Im Katalog [Seite 204 - Klicken Sie hier](#)
Im Shop [Klicken Sie hier](#)



Smartphonehalterungen X-Grip

- Halterungen für die sichere Anbringung von Smartphones an Stäben, Stativen usw.
- Erhältlich in zwei Größen
- Kompatibel mit komplettem 1"-RAM Zubehör

Im Katalog [Seite 183 - Klicken Sie hier](#)
Im Shop [Klicken Sie hier](#)



Scankugel Segment

- Zum Einrichten auf Positionen mit wenig Abstand zur Wand oder sonstigen Objekten
- Prädestiniert für die Signalisierung von Anschlusspunkten bei der Eisenbahnvermessung

Im Katalog [Seite 215 - Klicken Sie hier](#)
 Im Shop [Klicken Sie hier](#)



Prismen Stapeln (Prismentürme)

- In unserem neuen Katalog stellen wir Ihnen mehrere Möglichkeiten vor Prismen lotrecht übereinander zu platzieren
- Damit kann von mehreren Tachymeterstandpunkten gleichzeitig auf einen lageidentischen Punkt gemessen werden

Im Katalog [Seite 61 - Klicken Sie hier](#)
 Im Shop [Klicken Sie hier](#)



Schutzvisier für alle HIP-Prismen

- Zum einfachen Aufstecken auf alle HIP-Prismen
- Leichte, stabile, eloxierte Aluminiumhülle
- Schützt Prisma vor Regen, Schnee usw.
- Hilft beim Ausrichten des Prismas auf das Tachymeter

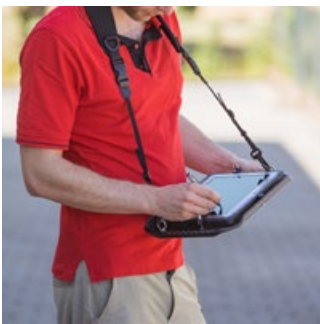
Im Katalog [Seite 26 - Klicken Sie hier](#)
 Im Shop [Klicken Sie hier](#)



Schutzhülse für Bo 360° Prisma

- Schützt vor leichtem Steinschlag (Kiesel, Schotter, etc.)
- Schützt vor Transportschäden
- Schützt vor Regen, Staub, Schmutz
- Einfach anzubringen

Im Katalog [Seite 42 - Klicken Sie hier](#)
 Im Shop [Klicken Sie hier](#)



Spezialhalterung für Panasonic FZ-A3

- Stabile Halterung zur sicheren Fixierung des FZ-A3
- Ermöglicht Nutzung von verschiedenstem Zubehör: Leichtstativ, mobile Tragehalterungen, Stabklemmen, Stifthalter, usw.
- Anschlüsse: M8, 3/8" und mit RAM-Kugel

Im Katalog [Seite 174 - Klicken Sie hier](#)
 Im Shop [Klicken Sie hier](#)



Nusschale: Ø30 mm Kugeln mit Ø1.5" Zubehör

- Der Adapter wird zusammen mit einem Ø30 mm-Kugelprisma in eine magnetische Basis für Ø1.5"-Kugelprismen gelegt
- Ergibt exakt gleiche Position des Kugelzentrums wie bei Ø1.5"-Kugeln
- Verwendung von Ø30 mm Kugeln jetzt auch mit 3D-Edelstahlbasen und Klimax-Basen möglich

Im Katalog [Seite 76 - Klicken Sie hier](#)
 Im Shop [Klicken Sie hier](#)