



Schienen-Messwerkzeug HUG

Geiswerkzeug zur Aufnahme von beiden Schienenkanten und Schienenmitte. [INFO PDF HIER KLICKEN.](#)



Schützender Rahmen CAGE

Rahmen mit beidseitigem 5/8" Innengewinde zum Schutz und zur Erweiterung der Anwendungsmöglichkeiten des Bo 360° Mittelformat und Kugelprismas. [INFO PDF HIER KLICKEN.](#)



Bolzenvermark. Adapter ÖBB

Prismenhalter zur Bolzenvermarkung nach ÖBB-Norm. Integrierte Dosenlibelle optional. [INFO PDF HIER KLICKEN.](#)



Bolzen und Bohrlochadapter CONE

Erweiterung des Kegeladapter CONE durch Druckfederaufsätze für Prismenstäbe. Effizientes Aufmessen von Bolzen und Bohrlochern im Stehen. [INFO PDF HIER KLICKEN.](#)



Scanning Träger STAFF

Stabiler L-Träger mit magnetischem Kugelschluss für Scan-Tafeln und Kugelprisma. Hochpräzise Georeferenzierung. [INFO PDF HIER KLICKEN.](#)



Mini Magnetbasis Revolver

Preisgünstige Mini-Magnetbasis für möglichst geringe Zielhöhe unserer Kugelprismen. [INFO PDF HIER KLICKEN.](#)



Druckfederadapter

Druckfeder gelagerte Prismenstabaufsätze zur Messung von Rohren, Bolzen und Bohrlochern aus dem Stand. [INFO PDF HIER KLICKEN.](#)



Schutzdächer und Visiere Monitoring

Schutzdächer und Visiere für Kugelprismen. [INFO PDF HIER KLICKEN.](#)



Nivellement Adapter

Zur Verbindung von nivellitischer Höhenmessung mit tachymetrischer 3D-Messung. [INFO PDF HIER KLICKEN.](#)



Scanning Target SLAM

Kippbares SLAM Target Ø270 mm im U-Träger. Rückseitiger Halbkugelschluss. [INFO PDF HIER KLICKEN.](#)