

- AGF- 1101 side mount block
- AGF- 1102 locking knob
- AGF- 1105 Metal screw special 3/16", hexagon socket
- AGF- 1106 extension
- AGF- 1108 screw M4x16, hexagon socket
- AGF- 1110 scale
- AGF- 1111 writing strip
- AGF- 1112 spindle
- AGF- 1114 lower support plate
- AGF- 1219 upper support plate
- AGF- 1134 liftable rotary knob for adjusting the point of origin vertically and horizontally
- AGF- 1137 screw M4x25
- AGF- 1248 lateral support plate
- AGF- 1143 cursor for writing strip incl. screw
- AGF- 1144 cursor for scale incl. screw
- AGF- 1152 hexagonal bar holder bottom
- AGF- 1153 hexagonal bar holder top
- AGF- 1154 hexagonal bar with scale recurve
- AGF- 204 ring pin screw 70mm recurve
- COMPOUND** AGF- 1254 hexagonal bar for compound scopes with adjustable X, Y and Z axis
- AGF- 1255 Set of 1254/1265/1266 incl. screws
- AGF- 1264 stop collar incl. screws
- AGF- 1265 fixing nut
- AGF- 1266 counter nut
- AGF- 1267 hexagon socket screw M4x6
- AGF- 1270 screw M4x18, hexagon socket

- Verlängerungsführung
- Sicherungsknopf
- Metallschraube Spezial 3/16", Innen-6kant SW3
- Verlängerung
- Schraube M4x16, Innen-6kant SW3
- Skala
- Schreibstreifen
- Spindel
- untere Lagerplatte
- obere Lagerplatte
- Drehknopf auszieh- und verstellbar für Nullpunktverschiebung vertikal und horizontal
- Schraube M4x25
- seitliche Lagerplatte
- Skalenläufer für Schreibstreifen inkl. Schraube
- Skalenläufer für Zahlenstreifen inkl. Schraube
- 6-Kant Halter unten
- 6-Kant Halter oben
- 6-Kant mit Skala recurve
- Korn tunnel mit fixem Korn 70mm recurve
- COMPOUND** 6-Kant Scopehalterung für Compound mit verstellbarer X, Y und Z Achse
- Set Teile 1254/1265/1266 inkl. Schrauben
- Anschlag inkl. Schrauben
- Fixiermutter
- Gegenmutter
- Inbusschraube M4x6
- Schraube M4x18, Innen-6kant SW3

Das AGF-TURN ist ein neuartiges, absolut perfekt verarbeitetes Präzisions Visier.

Die Verlängerung ist aus hochfestem Aluminium geschmiedet. Dazu wird das Aluminium auf 500°C erhitzt und mit einem Druck von 400 Tonnen in Form gepresst. Durch diesen Fertigungsprozess erhält die Verlängerung eine besondere Festigkeit, die den üblichen CNC gefrästen Auslegern bei weitem überlegen ist. .

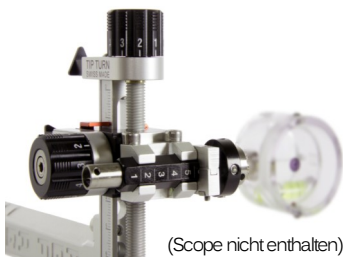


Die Feinverstellung beim AGF-TURN funktioniert auf die bewährte Art und Weise über Drehknöpfe.

Als besonderes Element lassen sich diese Drehknöpfe anheben und verstellen. Somit kann der Nullpunkt nach Belieben eingestellt werden.

Die Schnellverstellung erfolgt bequem per Druckknopf

Alle Details sind mit grosser Sorgfalt verarbeitet. Dies zeigt sich auch bei den Skalenläufern. Diese sind aus Aluminium gefertigt und leuchtend rot eloxiert. Sie sind zudem justierbar. Durch ihre exakte Position mit minimalem Abstand zur Skala ist eine sehr gute Ablesbarkeit ohne Parallaxefehler gewährleistet.



Compound Version

Für die Compound Version haben wir ein neues Element entwickelt, ein 6-Kant für Scope mit verstellbarer X, Y und Z Achse, AGF-1255.

Bei der Compound Version ist der 6-Kant AGF-1255 mit verstellbarer Achse und Anschlag (AGF-1264) im Lieferumfang enthalten.



Der justierbare 6-Kant AGF-1255 kann auch separat gekauft werden, mit oder ohne Anschlag. Damit können Sie ein Recurve AGF-TURN oder TIP TURN zu einem Compound Visier umnutzen oder unterschiedliche Scope einsetzen und diese in sekundschnelle auswechseln.

Die aufgedruckte Skala ermöglicht bereits ein genaues Positionieren. Mit dem Anschlag können Sie die gewünschte Position zusätzlich absolut exakt fixieren.

alle Highlights in der Übersicht

- Absolut perfekt gearbeitetes Präzisions Visier
- Verlängerung aus warmgepresstem Aluminium, besonders stabil und vibrationsarm
- einfachste Schnellverstellung mit Druckknopf
- Drehknöpfe mit justierbaren Nullpunkt
- AGF-1154, austauschbarer 6-Kant mit Skala für Recurve, auch einzeln erhältlich
- AGF-1255, 6-Kant Compound für Scope mit justierbarer X, Y und Z Achse, einzeln erhältlich
- justierbare Skalenläufer für optimales Ablesen, exakte Skala und separater Scheibstreifen
- Linkshand Ausführung erhältlich
- wartungsfrei und wetterfest, leicht und stabil