

50300-0 Diopteroptik 0,0x

Revolutionäre Weltneuheit in der Visiertechnik!
Wir sind stolz, dass es uns gelungen ist, einen Traum des Schießsports verwirklicht zu haben. Kürzlich vom Patentamt offengelegt, bald schon erhältlich und für jede Altersklasse einsetzbar:

Die Diopteroptik OHNE Vergrößerung!

Dioptrienausgleich bis +/- 5 dpt. - dabei bleibt im gesamten Verstellbereich das Zielbild in der Größe unverändert und wie gewohnt... allerdings scharf! Durch die Anordnung eines mehrlinsigen Systems, unter der Verwendung von neuen, hochbrechenden Glassorten ist es nun möglich, die sphärische Fehlsichtigkeit variabel auszugleichen, ohne eine optische Vergrößerung zu erzielen.

In Kombination mit dem Gehmann Zylinderlinsensystem 579, das für alle Klassen frei ist, erreichen wir endlich einen 100%igen Schießbrillenersatz ohne jegliche Vergrößerung, der von allen Schützen verwendet werden darf. Der Vorteil gegenüber einer Schießbrille ist, dass die sphärische und astigmatische Fehlsichtigkeit zusätzlich zu jeder Zeit durch leichte Feinjustierungen nachgestellt werden kann.

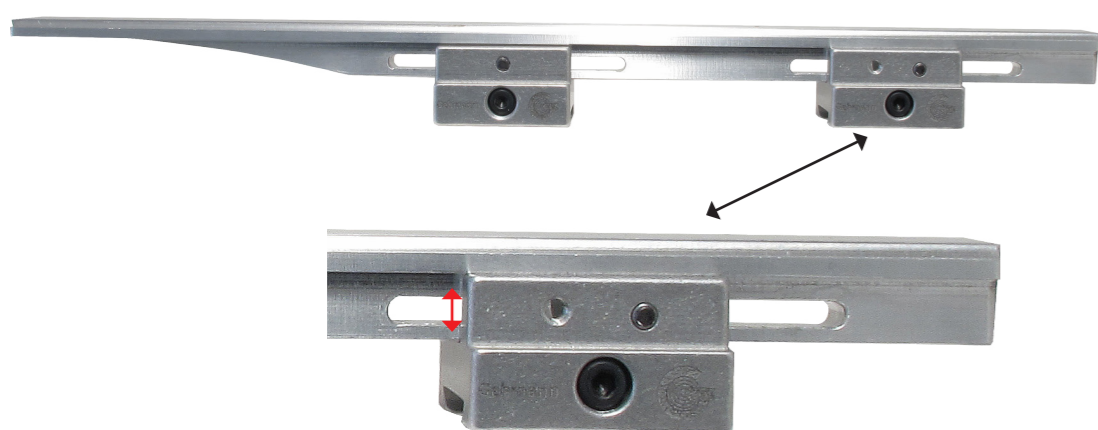
Patent angemeldet. Anmeldung beim DSB und ISSF läuft.
Made in Germany

530-0 Diopteroptik 0,0x + 510 Iris-Diopterscheibe

50300-0 in Kombination mit Iris-Diopterscheibe 510

859-N Variable Zielfernrohr-Erhöhung

- Visierlinienerhöhung mit gleichzeitiger Verlängerung der Montageschiene
- Passend für 11 bis 13 mm Profilschienen
- Stabile Klemmkralle mit Federrückstellung
- Montageschiene für 11 mm Zielfernrohrmontagen
- Die Position der Sockel ist in Längsrichtung variabel einstellbar
- Bauhöhe: 18 mm
- Schiene neigbar, für einfache, schnelle Umstellung des Zielfernrohrs zwischen 50 und 100 m
- Leichte Verstellung auch bei montiertem Zielfernrohr
- Gewicht nur 100 g
- Aus hochwertigem Aluminium
- Made in Germany



Art. Nr. 50300-0



Art. Nr. 530-0

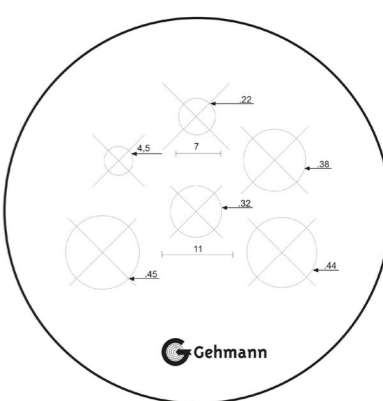
298 Dreibein-Gewehrablage „Gehmann Rest“

- Äußerst stabile, nicht „schwingende“ Aluminiumausführung mit Kunststoffklemmen
- Extrem leicht, nur 1440 g
- Alle Oberflächen eloxiert
- Farben wahlweise schwarz (298), blau (298-B) oder rot (298-R)
- Gummi beschichtete Ablageplatte auf das Rohr schraubar oder am Rohr klemmbar für optimale Positionierung
- Der höhenverstellbare Munitionshalter ist universell für unterschiedliche Packungsformate passend
- Einfache, werkzeuglose Bedienung
- Alle Befestigungen mit stabilen Klemmhebeln
- Positionierung des Hebelarms durch einfaches Ausrasten möglich
- Stufenlose Höhenverstellung von 75 bis 160 cm
- Rohre mit eingravierter Skala zur einfachen, schnellen und wiederholgenauen Einstellung der Höhe
- Dritter, verkürzter Standfuß für schräge/unebene Stellflächen mittels Stellschraube einfach justierbar
- Länge zusammengelegt nur 60 cm
- Made in Germany



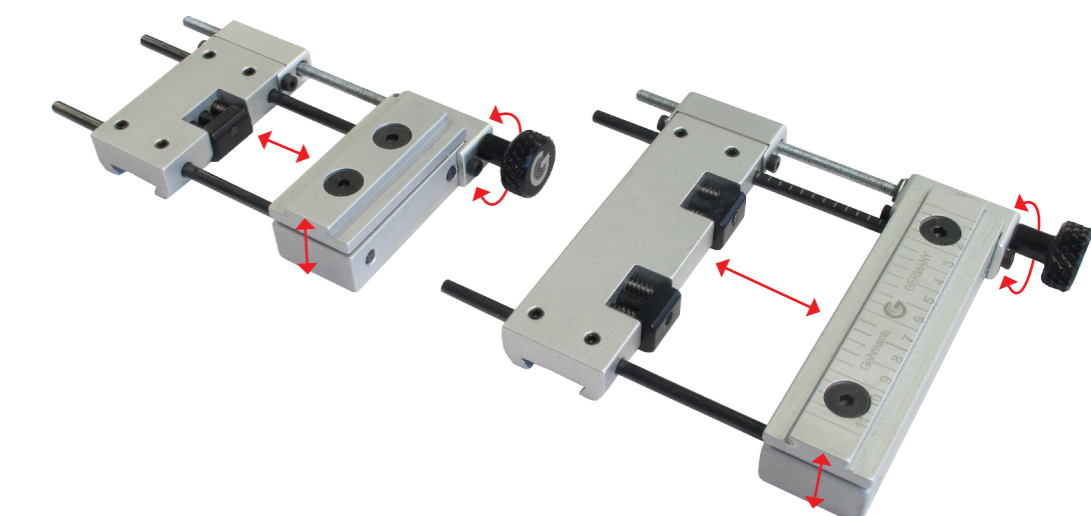
141 Neue Leuchtlupe mit Strichplatte

- Handliche Leuchtlupe mit heller LED-Beleuchtung
- mit 5facher Vergrößerung
- Sichtfeld-Durchmesser 72 mm mit verzerrungsfreier Abbildung
- Stabiles Aluminium-Gehäuse
- Neue, übersichtliche Strichplatte aus Acrylglas, lasergraviert
- Hohe Genauigkeit und Langlebigkeit
- Für die optische Auswertung aller gängigen Kaliber



857-N Visierauslagerung

- Ermöglicht dem Schützen das Zielen mit dem Auge, welches nicht auf der Anschlagsseite der Waffe ist
- Für Rechts- als auch Linksschützen geeignet
- Die Prismenblöcke lassen sich auf Stangen, die eingravierte Markierungen besitzen, stufenlos von 2,5 bis 6,5 cm seitlich verstetzen und gewährleisten damit - auch bei unterschiedlichen Augenabständen - ein stets optimales Zielen
- Seitliche Feineinstellung für den Korn- und Dioptersockel, die Verstellung ist mittels Rändelschraube möglich
- Mit den im Lieferumfang enthaltenen vier Sätzen von Distanzscheiben (je 4x: 1 mm, 2 mm, 4 mm und 8 mm) und dementsprechenden Schrauben kann
 - eine eventuelle Verkantung der Waffe ausgeglichen werden und/oder
 - die Erhöhung der Visierlinie in 1 mm-Schritten bis max. 28 mm erfolgen
- Gewicht nur 185 g
- Auslieferung in einem Aluminium-Mini-Koffer
- Passend für alle Sportwaffen (bei Walther beiliegenden Stift für Kornfuß verwenden)
- Aus hochwertigen Materialien
- Made in Germany



EYE-XTENDER

THE WORLD'S FIRST

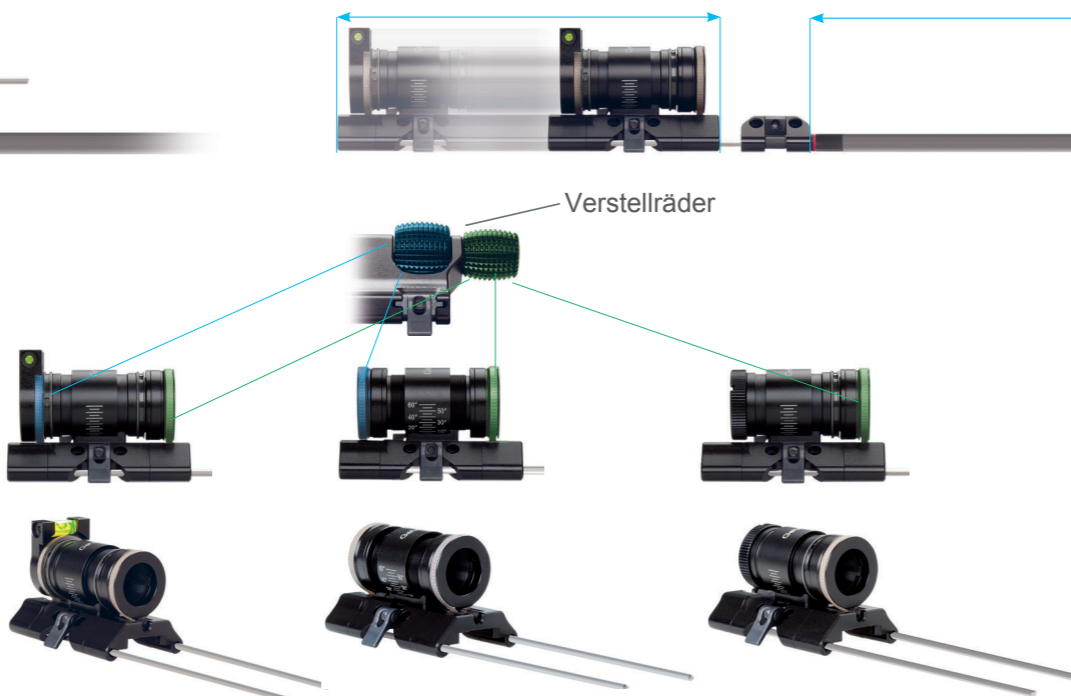
EYE^XTENDER®



Schnellverschluss



Gleichbleibend schlanke Silhouette



XT101-IL
Eye-Xtender Iris-Ringkorn + Libelle

XT101-DI
Eye-Xtender Duo

XT101-I
Eye-Xtender Iris-Ringkorn



540 Windfahnendiopter „Champion“

- Extrem robuste und kompakte Konstruktion; alle Bauteile in hoher feinmechanischer Präzision aus dem vollen Material gefräst oder gedreht
- Die Durchblicköffnung im Tunnel: 18 mm - erlaubt während des Zielens die Beobachtung der Windfahnen ohne eine Veränderung der Kopfhaltung
- Die Feingewindespindeln aus Edelstahl für die Höhen- und Seitenverstellung arbeiten durch zwei starke, seitlich angeordnete Federpakete vollkommen verkant- und spielfrei
- Die Einbaudiopterscheibe (Irisblende - Verstellbereich von 0,8 bis 2,4 mm) des Windfahnendiopters ist axial mit beiliegendem Werkzeug beliebig positionierbar
- Sie kann daher auf Wunsch des Schützen variabel im Korntunnel platziert oder umgekehrt eingebaut werden. So werden unterschiedliche Augenabstände zur Irisblende erreicht. Hier wurde ein weiteres Mal verbessert: Die Panoramascheibe der Iris hat jetzt einen Gewindering aus Stahl. Dieser bietet beim Verstellen der Irispositionen einen besseren Schutz der Glasscheibe gegen Beschädigung durch Verspannung
- Treffpunktverlagerungen pro Klick: 1 mm auf 50 m
- Made in Germany

832 Stabilisator / Laufgewicht

- Stabilisator / Laufgewicht für Standardläufe Durchmesser von 21,5 bis 22,5 mm
- Komplett aus Stahl, brüniert
- Zweiteilig, deshalb leicht zu montieren
- Schutzauskleidung gegen Kratzer am Lauf
- Gewicht 200 g
- Made in Germany



804 Blende zum Anstecken - transparent

- Robuste Blende mit Metallclip zum Anstecken auf alle Standard-Diopterscheiben
- Sehr leicht
- Einfache Konstruktion, jederzeit aufsteck- und abnehmbar
- Diopterseitig passend für alle Einschraubgewinde mit Kontermutter und Durchmesser von 9 bis 12 mm
- Ohne Clip auch für Fremdfabrikate an Diopterblenden mit Federklemmung verwendbar
- DSB und I.S.S.F. konform
- Für Rechts- und Linksschützen geeignet
- Made in Germany



50300-0 DIOPTER 0.0x

Revolutionary world's first diopter 0.0x. We are proud that we have finally achieved to realize a dream of many sport shooters. Recently disclosed by the German Patent Office, soon available and suitable for shooters from club to Olympic level.

A diopter correction WITHOUT magnification!

The target picture size remains equal and clear throughout the entire dioptric adjustment range of +/- 5 dpt. A multi-lens optical system using a highly refractive type of glass makes it possible to correct spherical defective vision without having any optical magnification.

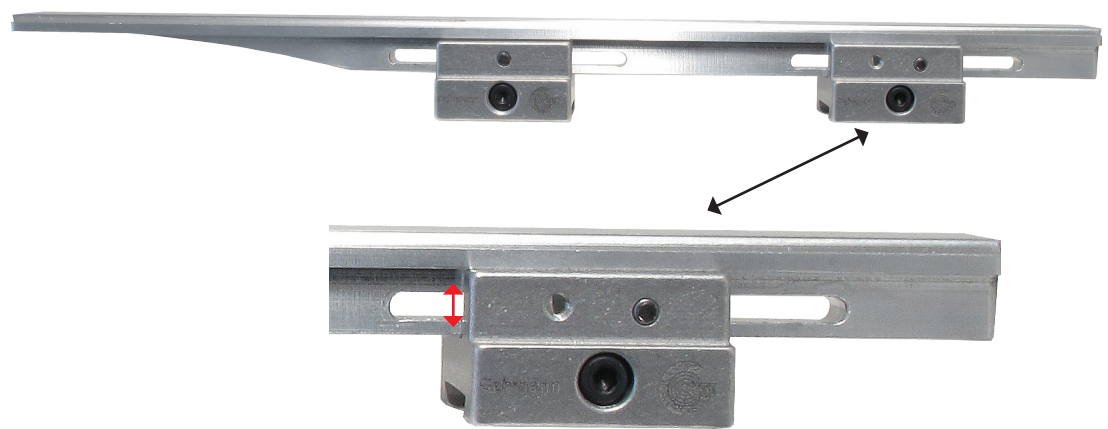
In combination with our cylindrical lens system 579 for shooters of all classifications, we are finally able to provide a 100 % substitute for shooting glasses without any magnification which can be used by all shooters. The current I.S.S.F. rules state that magnification is not allowed in competition, meaning shooting glasses were the only aid available. This is now a thing of the past.

Shooting lenses are at a natural disadvantage to the diopter 0.0x. This is because a shooting lens is made to correct visual defects at the time the shooter is tested. Throughout the day, dependant on sugar and fatigue levels, the eyesight can change rendering the lens inefficient. The advantage compared to usual shooters' frames is the possibility to correct the spherical and astigmatic defect through slight fine adjustments any time, while neglecting the need of time-consuming shooting frame setups.

Patent pending. Registration for I.S.S.F. and DSB (German Sports Association) is in progress.
Made in Germany

859-N HEIGHT & MOUNT ADJUSTABLE EXTENSION RAIL

- Contemporary sight line elevation and rail extension
- Fits 11 to 13mm rails
- Extremely strong rail clamps - spring-loaded
- 11mm top dovetail guide for scope mounts
- Bottom clamps are variably adjustable along the rail
- Height: 18mm
- The rail can be put on an incline for simple and fast adjustment of a scope from 50 to 100m
- Adjustments can be easily made even with a scope attached
- Weighs only 100grms
- Made in Germany from high quality aluminium



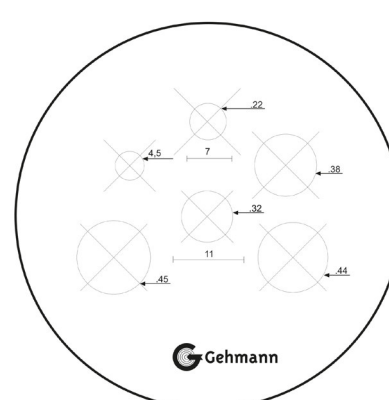
298 3-P GEHMANN REST

- Extremely lightweight but incredibly robust aluminium construction
- Synthetic clamps keeps weight to a minimum and prevents marks on the aluminium tubing
- Weighs only 1440grms
- Anodized surface
- Optionally available in black (298), blue (298-B) or red (298-R)
- Rubber coated rifle rest can be screwed in on top or clamped laterally onto the rifle rest tube, therefore enabling the shooter to have the rest in the optimum position
- Height adjustable cartridge box holder suits different packing sizes
- Easy, tool-free handling
- All attachments with ultra strong clamps
- Quick release lever arms, making adjustments simple and hassle-free for all types of shooters, able-bodied and disabled
- Height adjustment from 75 to 160cm
- Rifle rest tubes have laser engraved scales which allows rapid, accurate and repeatable height settings
- The third, shorter rifle rest leg adapts to uneven / inclined surfaces and is easily adjustable with a set screw
- Folded length of only 60cm
- Made in Germany



141 SCORING GAUGE WITH ILLUMINATED RETICLE

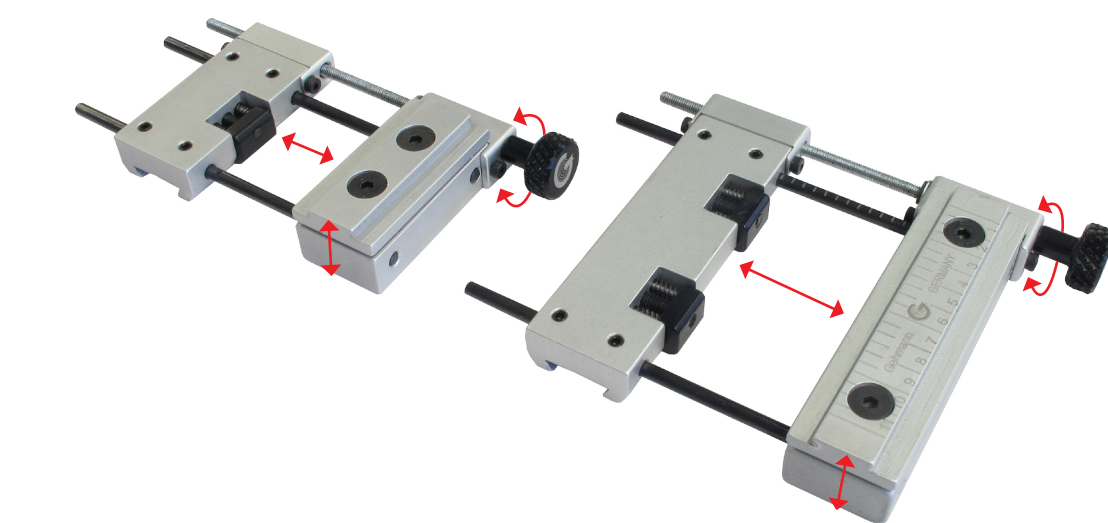
- Handy sized magnifier with bright LED illumination
- 5x magnification
- 72mm field of view with crystal clear imaging
- Solid aluminium housing
- New, clearly arranged laser engraved reticle out of acrylic glass
- Extremely accurate and a long service life
- For optical analysis of all current calibers



Gehmann

857-N OFFSET ADJUSTABLE HIGH SIGHT BASES

- Offset adjustable high sight bases for shooters wishing to shoot with the opposite eye to their firing position
- Suitable for left- and right-hand shooters
- The sight-line bases have graduated steel horizontal rods with engraved marks which can be adjusted laterally from 2.5 to 6.5cm and guarantee optimum aiming results even with differing eye distances
- Fine lateral adjustment of the rearsight and foresight bases can be achieved with a knurled screw
- 4 x spacer and screw sets (4 x 1mm, 4 x 2mm, 4 x 4mm and 4 x 8mm) permit vertical elevation up to 28mm in 1mm increments and / or can compensate for rifle cantation
- Weighs only 185grms
- Supplied in an aluminium carry case
- Fits all current sports shooting weapons (includes spacer rod for use with Walther dovetails)
- Made in Germany from high quality materials



EYE-XTENDER



THE WORLD'S FIRST

EYE^XTENDER®

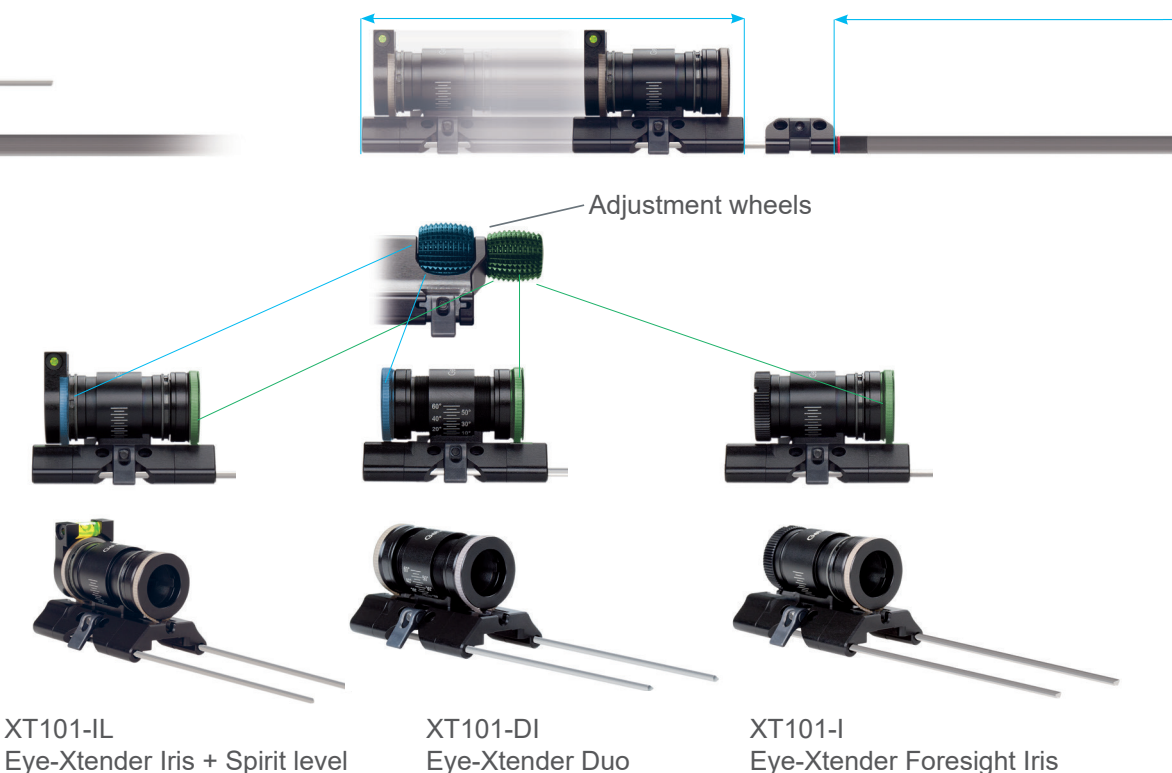
XT100-DI
XT100-IL
XT100-I
Eye-Xtender DUO complete
Eye-Xtender Iris+Spirit level complete
Eye-Xtender Foresight Iris complete



Speedlock®



Very low profile



XT101-IL
Eye-Xtender Iris + Spirit level

XT101-DI
Eye-Xtender Duo

XT101-I
Eye-Xtender Foresight Iris

540 'CHAMPION' REARSIGHT

Extremely robust and compact construction, made with top quality mechanical precision components, turned or milled from the best possible materials, no parts have been cast

- 18mm clearview panel enables the shooter to read windflags while still on aim and without changing the head position
- The fine threaded stainless steel spindles for vertical and lateral adjustment work with two strong laterally positioned spring packs, that are totally free from play and cant
- The iris on the see-through rearsight (adjustment range 0.8 – 2.4mm) is detachable from the front with an enclosed special tool and positioned axially or installed reversed wherever wanted within the tunnel. The distance between the shooters eye and iris can therefore be regulated individually. Another significant improvement has been achieved with the clearview panel. It now features a threaded steel ring which provides better protection against the tension on the glass panel while adjusting the position of the iris.
- The tunnels full length fine thread allows the eyeshield and environment filter to be attached
- A thread on the front side of the rearsight iris enables the attachment of central filters and further additional accessories such as colour and polarization filters as well as anti-glare tubes
- Bullet shift: 1.0mm per click at 50m
- Made in Germany



832 BARREL WEIGHT / STABILIZER

- Barrel weight / stabilizer for standard diameter barrels of 21.5 to 22.5mm
- Entirely made from steel and blued
- Two-piece easy fit system
- With a protective felt inlay to prevent barrel scratches
- Weighs only 200grms
- Made in Germany



804 TRANSLUCENT CLIP-ON EYESHIELD

- Robust eyeshield with metal clip for attachment to all standard rearsights
- Light weight
- Easy fit quick release system
- For use with all screw-in threaded rearsights that has a counter nut diameter of 9 to 12mm diameter
- If used without clip it will also fit onto other manufacturers' eyeshields with clamping
- Complies with I.S.S.F. and DSB (German Sports Association) regulations
- Suitable for right-hand and left-hand shooter



DBGM
Gehmann
www.gehmann.com