

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.

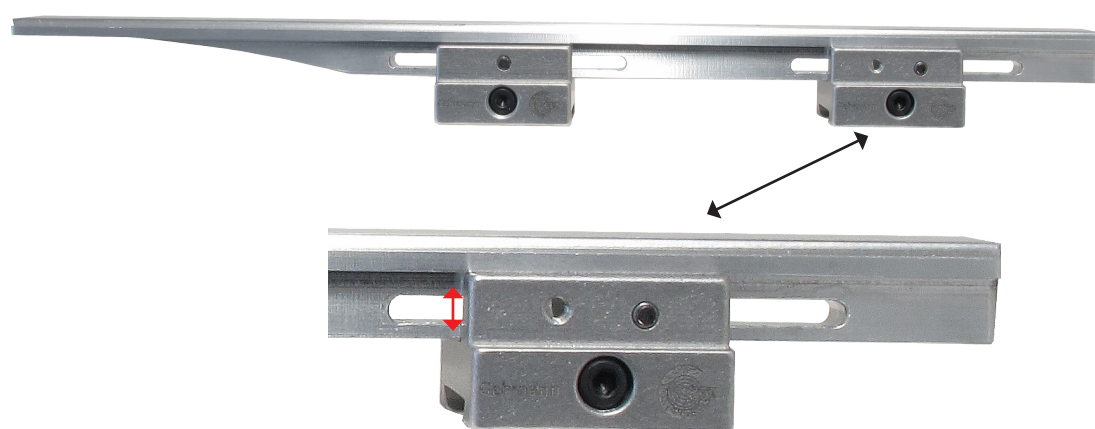
Patent angemeldet. Anmeldung beim DSB und ISSF läuft.
Made in Germany

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 Montagesschiene
- Passend für 11 bis 13 mm Profilschienen
- Stabile Klemmkralen mit Federrückstellung
- Montagesschiene für 11 mm Zielfernrohrmontagen
- Die Position der Sockel ist in Längsrichtung variabel einstellbar
- Bauhöhe: 18 mm
- Schiene neigbar, für einfache, schnelle Umstellung des Zielfernrohres 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

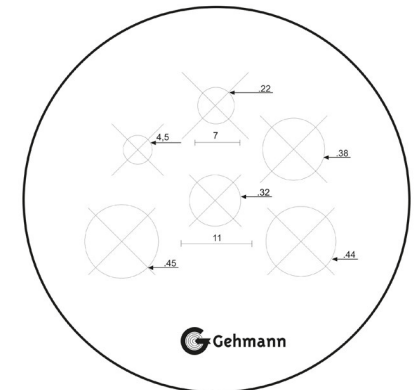
298 Dreibein-Gewehrablage „Gehmann Rest“

- 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 schraubbar 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



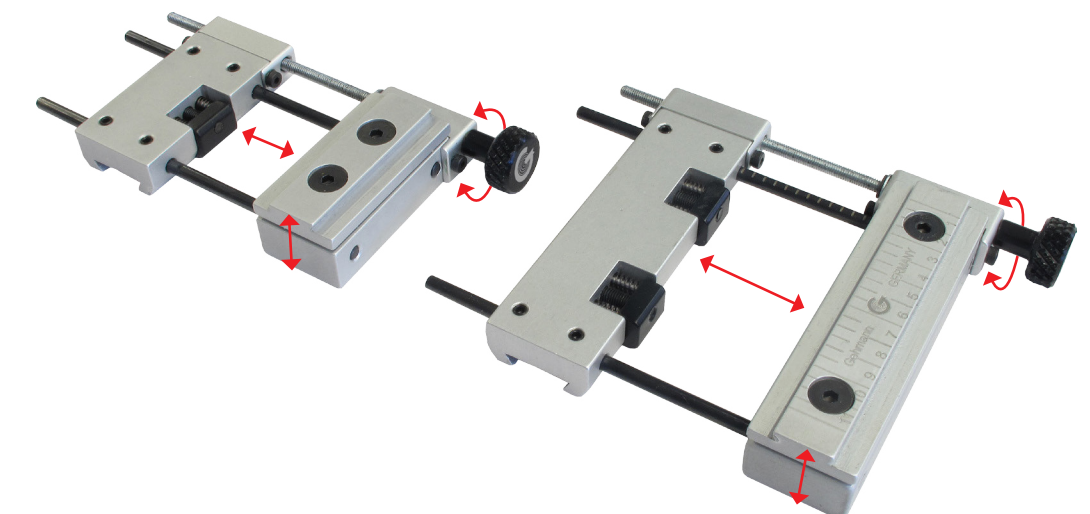
141 Neue Leuchtlupe mit Strichplatte

- 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 Anschlagseite 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 verstellen 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
 1. eine eventuelle Verkantung der Waffe ausgeglichen werden und/oder
 2. 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

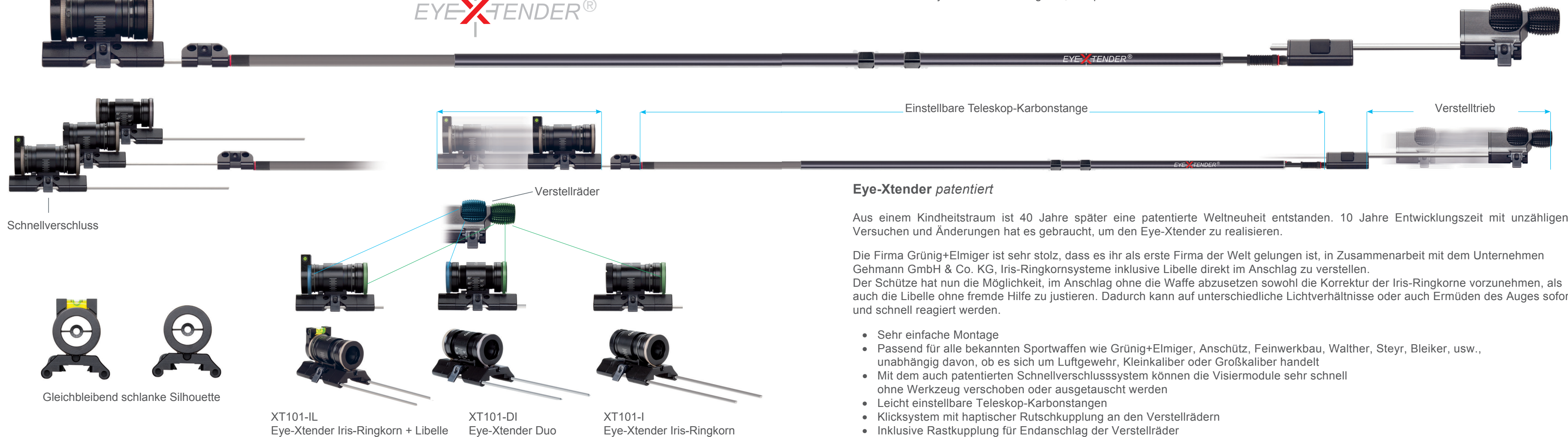


EYE-XTENDER

THE WORLD'S FIRST

EYE-XTENDER®

XT100-DI Eye-Xtender DUO, komplett, mit Doppel-Iris-Ringkorn
XT100-IL Eye-Xtender Iris-Ringkorn + Libelle, komplett
XT100-I Eye-Xtender Iris-Ringkorn, komplett



Eye-Xtender patentiert

Aus einem Kindheitstraum ist 40 Jahre später eine patentierte Weltneuheit entstanden. 10 Jahre Entwicklungszeit mit unzähligen Versuchen und Änderungen hat es gebraucht, um den Eye-Xtender zu realisieren.

Die Firma Grünig+Elmiger ist sehr stolz, dass es ihr als erste Firma der Welt gelungen ist, in Zusammenarbeit mit dem Unternehmen Gehmann GmbH & Co. KG, Iris-Ringkornsysteme inklusive Libelle direkt im Anschlag zu verstellen. Der Schütze hat nun die Möglichkeit, im Anschlag ohne die Waffe abzusetzen sowohl die Korrektur der Iris-Ringkorne vorzunehmen, als auch die Libelle ohne fremde Hilfe zu justieren. Dadurch kann auf unterschiedliche Lichtverhältnisse oder auch Ermüden des Auges sofort und schnell reagiert werden.

- Sehr einfache Montage
- Passend für alle bekannten Sportwaffen wie Grünig+Elmiger, Anschütz, Feinwerkbau, Walther, Steyr, Bleiker, usw., unabhängig davon, ob es sich um Luftgewehr, Kleinkaliber oder Großkaliber handelt
- Mit dem auch patentierten Schnellverschlussystem können die Visiermodule sehr schnell ohne Werkzeug verschoben oder ausgetauscht werden
- Leicht einstellbare Teleskop-Karbonstangen
- Klicksystem mit haptischer Rutschkupplung an den Verstellrädern
- Inklusive Rastkupplung für Endanschlag der Verstellräder
- Sehr geringes Eigengewicht des Eye-Xtenders: nur 170 g
- Funktioniert auch mit Flimmerband

540 Windfahndiopter „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 Ziels 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 Windfahndiopters 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 Gewinding 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!

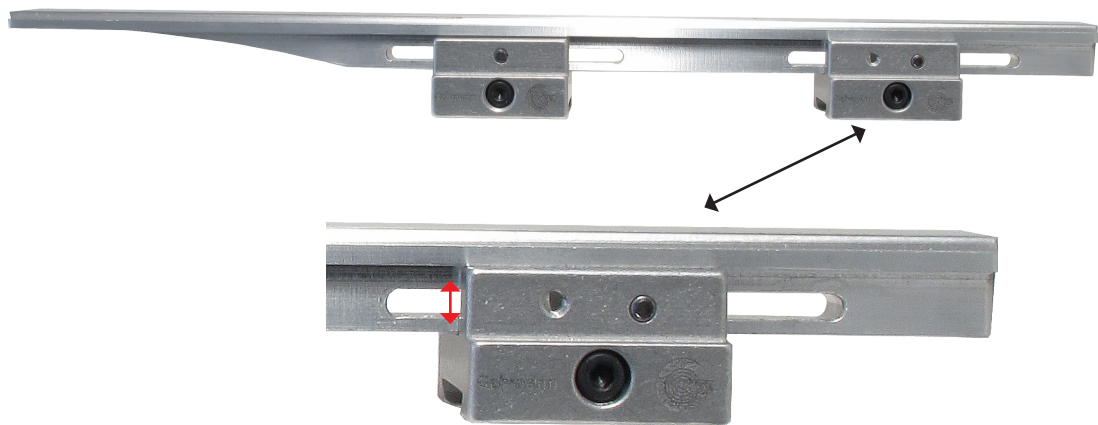
The target picture size remains equal and clear throughout the entire dioptric adjustment range of +/- 5 dpt. A multi-lens optical system using a highly refractive type of glass makes it possible to correct spherical defective vision without having any optical magnification.

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

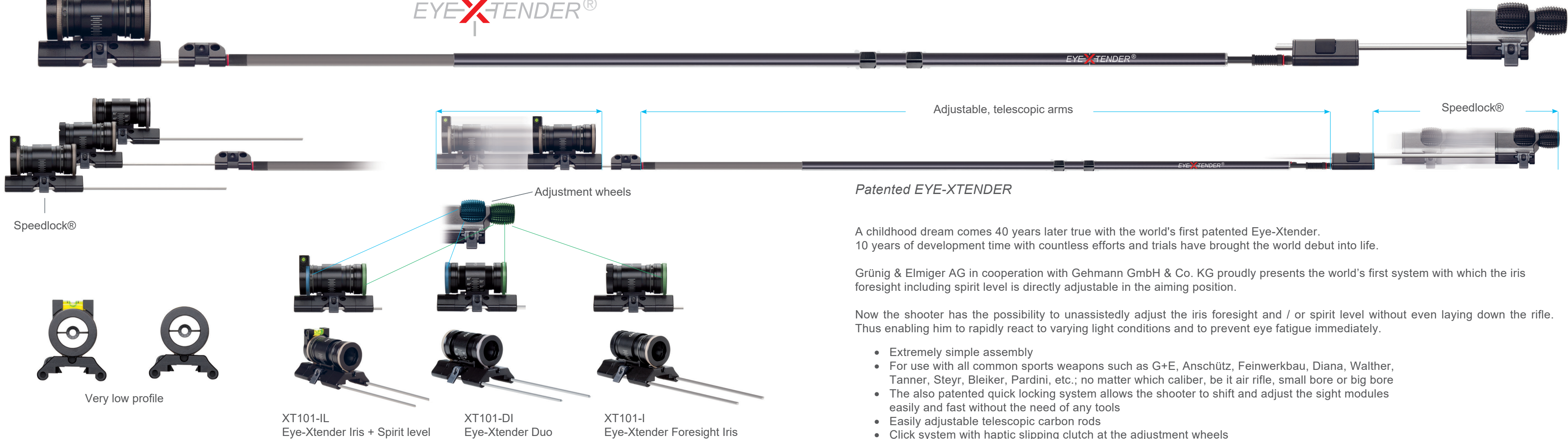


EYE-XTENDER

THE WORLD'S FIRST

EYE-XTENDER®

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



A childhood dream comes 40 years later true with the world's first patented Eye-Xtender. 10 years of development time with countless efforts and trials have brought the world debut into life.

Grünig & Elmiger AG in cooperation with Gehmann GmbH & Co. KG proudly presents the world's first system with which the iris foresight including spirit level is directly adjustable in the aiming position.

Now the shooter has the possibility to unassistedly adjust the iris foresight and / or spirit level without even laying down the rifle. Thus enabling him to rapidly react to varying light conditions and to prevent eye fatigue immediately.

- Extremely simple assembly
- For use with all common sports weapons such as G+E, Anschütz, Feinwerkbau, Diana, Walther, Tanner, Steyr, Bleiker, Pardini, etc.; no matter which caliber, be it air rifle, small bore or big bore
- The also patented quick locking system allows the shooter to shift and adjust the sight modules easily and fast without the need of any tools
- Easily adjustable telescopic carbon rods
- Click system with haptic slipping clutch at the adjustment wheels
- Including snap-on coupling for end stop of adjustment wheels
- Exceptionally low weight of only 170 grms
- Works also well with mirage band

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

