

## Notvisierung für UNIVERSAL-Schnittstelle Backup-Sight for UNIVERSAL-Interface



Notvisierung zum Befestigen auf der UNIVERSAL-Schnittstelle unserer Block- bzw. zweiteiligen Aufklippmontagen.

Viele Waffen werden für den Notfall mit einer offenen Visierung ausgerüstet. Ist die Primäroptik ein Zielfernrohr, so werden hauptsächlich Klappvisiere verwendet, die in abgeklapptem Zustand unter dem Okular liegen. Fällt die Primäroptik aus, muss diese erst abgenommen werden, um die offene Visierung einsetzen zu können. Mit unserer auf der UNIVERSAL-Schnittstelle montierten Notvisierung kann das Zielfernrohr auf der Waffe bleiben und blitzschnell auf den Ausfall reagiert werden.

Ist das Zielfernrohr auf weite Distanz eingestellt, so ermöglicht es unsere Notvisierung auch, ein unverhofft im Nahbereich auftretendes Ziel wirkungsvoll und schnell zu bekämpfen.

Die Visierung kann wahlweise mit einem Balkenkorn oder rotem Fiber-Optik-Korn ausgestattet werden.

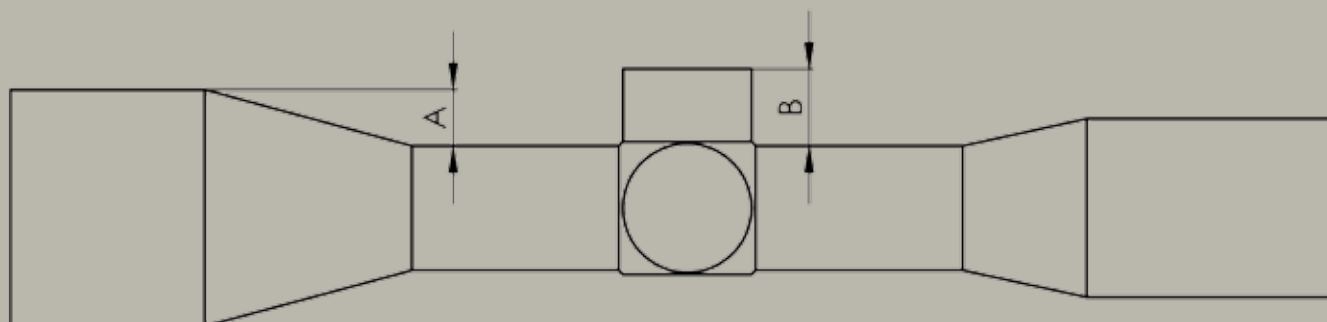
Eine präzise Klickverstellung mit einer Rastung von 3cm/100m bzw. 1 MOA und einem Verstellbereich in Höhe und Seite von 240cm/100m erleichtert das Einschießen. Da im Gegensatz zu Rotpunktvisieren keine Batterien notwendig sind, bleibt die Einsatzfähigkeit der Visierung dauerhaft gewährleistet.

Die kompakte Bauweise mit seitlichen Schutzbacken und die Verwendung ausschließlich nichtrostender, nach Mil-spec. beschichteter Materialien garantiert eine zuverlässige Funktion bei hoher Lebensdauer.

While many weapons are equipped with BUIS (Backup Iron Sights) for emergency use in the event of a scope failure, they require the removal of the scope before the BUIS can be flipped up ready for use. With our new Backup Sights there is no need to remove the scope because they are directly mounted to the top of the scope via our UNIVERSAL-interface. The weapon remains continuously available for use even in the event of a scope failure.

Should the scope be set at a high magnification for long distance shooting the Backup-Sight allows the shooter to quickly and effectively engage suddenly appearing close range targets. The sights are available in two versions, either with a fiber optic or solid post front sight. The clicks of the front and rear sight are calibrated for 1 MOA (3 cm at 100 m), allowing for a wide vertical and horizontal range of adjustment (240 cm at 100 m) and easy sighting-in. These sights require no batteries and thus are always ready for use. Corrosion-resistant Mil-spec materials and raised sides protecting the ghost ring and front sight from impact damage ensure many years of trouble-free service.

# Notvisierung für UNIVERSAL-Schnittstelle Backup-Sight for UNIVERSAL-Interface



Bis zu einem Maß A von 11 mm / 0.433" bzw. einem Maß B von 15 mm / 0.591" kann die Notvisierung direkt auf die Universalschnittstelle aufgesetzt werden.

Werden diese Maße überschritten, empfehlen wir die Montage auf unsere seitlich gekröpften Schnittstellenadapter bzw. auf unsere Spacer.

The back-up sight can be installed up to a height of 11 mm / 0.433" for A and 15 mm / 0.591" for B directly to the scope without using an adapter.

Beyond these dimensions we recommend either a side-mounted UNIVERSAL adapter T0960-0005 or the use of one of our spacers.

Notvisierung mit Stahl-Balkenkorn / Backup-Sight with solid Steel-Post

T0952-0016

Notvisierung mit rotem Leuchtkorn / Backup-Sight with red Fiber-Optic-Insert

T0953-0016

# Notvisierung für Picatinny-Schiene

## Backup-Sight for Picatinny-Rail

NEW PRODUCT!



Die ERATAC-Notvisierung entstand mit der Zielsetzung ein robustes Backup-Sight für den harten militärischen Einsatz mit der mechanischen Präzision eines Wettkampfvissiers zu schaffen.

Der Materialmix aus Stahlteilen dort wo sie nötig sind und hochfestem Flugzeugaluminium wo dies ausreichend ist erlaubt ein auf das notwendigste reduziertes Design bei geringem Gewicht und somit eine sehr geringe Baugröße.

Spezielle Beschichtungen gewährleisten absolute Korrosionsfreiheit auch unter maritimen Bedingungen. Der federnde Klappmechanismus verhindert zuverlässig eine Beschädigung der Visierung im harten Einsatz.

Ein Notvisier muss die schnelle und intuitive Zielerfassung in Streßsituationen ermöglichen. Daher liegt beim ERATAC-Notvisier der kleine und der große Ghosting auf einer Höhe (same plane). Somit ist bei gleichbleibender Zielentfernung keine Veränderung des Haltepunktes erforderlich.

Die Bauhöhe entspricht der einer Standard-AR15-Visierung. Eine Kombination mit Visierteilen anderer Hersteller ist somit problemlos möglich.

Das Klappkorn ist in zwei Versionen erhältlich. Für den militärischen Einsatz empfehlen wir die Ausführung mit einer Kornbreite von 1,8 mm / 0.07"; für die Verwendung als Wettkampfvissierung eignet sich das Klappkorn mit einer reduzierten Balkenbreite von 1,35 mm / 0.05".

The ERATAC backup-sight has been developed to offer a rugged and robust sight to withstand roughest conditions while offering at the same time the precision of a competition shooting sight.

The combination of steel parts where absolutely essential and high grade aluminum parts wherever sufficient, gave us the possibility to implement a sight with minimalistic design, low weight and minimum height.

Thanks to a special surface treatment all parts are corrosion resistant to withstand even maritime conditions. The spring-loaded folding mechanism reliably protects the sight from damage when used under rough condition in the field.

A backup-sight must enable the shooter to aim the gun quickly and intuitively especially when acting under stress. We therefore designed the ERATAC backup-sight in a way that the small and large ghost ring is same plane. It is not necessary to change the point of aim when the distance at the target remains unaltered.

The height of this sight corresponds to the height of an AR15 standard sight and can be easily combined with products from other manufacturers.

The front sight is available in two different versions. We recommend to use the wide post (1,8 mm / 0.07") for military purposes. When using the sight for competition shooting the smaller version with a 1,35 mm / 0.05" wide sight insert is recommended.

# Notvisierung für Picatinny-Schiene

## Backup-Sight for Picatinny-Rail

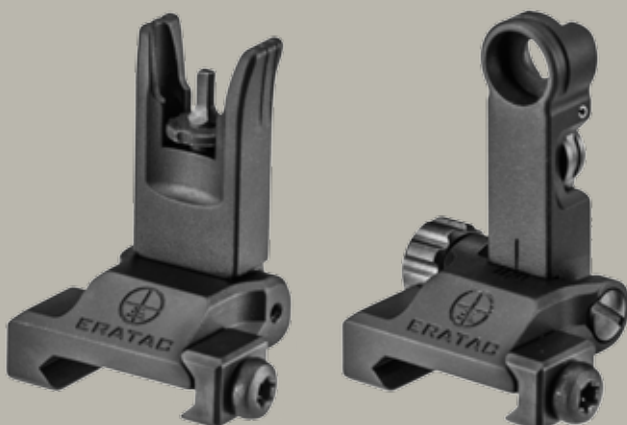


Zur Höhenverstellung des Kornes wird keinerlei Werkzeug benötigt. Das ERATAC-Notvisier ist für alle Standard-AR15-Korne mit UNF 8-36 Gewinde ausgelegt. Der Kornteller dient dabei als Stellrad. Somit steht die breite Palette des after-markets an Korne in Sonderabmessungen zur Verfügung.

No tool is necessary to alter the height of the front sight. The ERATAC backup-sight is suitable for all AR 15 front sights having a 8-36 UNF thread. Because of this a large variety of after market front sights may be used.

Durch sein ultraflaches Design mit einer Höhe von nur 9 mm / 0.35" lässt sich das ERATAC-Notvisier auch unter extrem niedrig montierten Zielfernrohren verwenden.

The ERATAC backup-sight with its very low design in a height of only 9 mm / 0.35" allows to be used with extremely low mounted optics.



Notvisierung komplett, bestehend aus Klappkorn mit 1,8 mm / 0.07" Kornbreite und Klappvisier Back-up sight, kit includes front sight with 1,8 mm / 0.07" wide post and rear sight	T0540-0355
Notvisierung komplett, bestehend aus Klappkorn mit 1,35 mm / 0.05" Kornbreite und Klappvisier Back-up sight, kit includes front sight with 1,35 mm / 0.05" wide post and rear sight	T0541-0355
Klappkorn mit 1,8 mm / 0.07" Kornbreite Folding front-sight with 1,8 mm / 0.07" wide post	T0542-0355
Klappkorn mit 1,35 mm / 0.05" Kornbreite Folding front-sight with 1,35 mm / 0.05" wide post	T0543-0355
Klappvisier Folding rear-sight	T0544-0355
Korn Standard, Breite 1,8 mm / 0,07" Front sight post, width 1,8 mm / 0.07"	00000-9320
Korn schmal, Breite 1,35 mm / 0,05" Front Sight Post, width 1,35 mm / 0.05"	00000-9430