BEDIENUNGSANLEITUNG / USER MANUAL FALKE 3-12x56 L4

Red Dot

Visit us:







FALKE ZIELFERNROHRE INHALTSVERZEICHNIS

3-12x56 L4 Montage & Dioptrieneinstellung Korrektur der Treffpunktlage Staubschutzdeckel & Pflege Pflege & Warnhinweis

FALKE ZIELFERNROHRE

3-12×56 | 4

FALKE Zielfernrohre zeichnen sich durch eine besonders benutzerfreundliche Ausstattung aus. So sind sie der praktische und zuverlässige Begleiter. Stabilität, Haltbarkeit und Präzision werden durch die qualitativ hochwertige Ausführung dauerhaft gewährleistet.

DIE VORTEILE VON FALKE ZIELFERNROHREN IM ÜBERBLICK

- · Mehrschichtvergütete, kratzfeste Linsen mit höchster Lichttransmission
- Dimmbares geätztes Leuchtabsehen ohne Überblendung
- Schussfest auch für stärkste Magnumkaliber und in allen Klimazonen
- · Wasserdicht und beschlagsicher durch Nitrogenfüllung
- Fein justierbare Verstelltürme mit wiederholgenauer Klickverstellung
- · Hochfester Aluminium-Rohrkörper in stabiler einteiliger Bauweise
- Kratzfeste Oberfläche in edlem Mattschwarz
- · Parallaxenausgleich variabel oder praxisgerecht vorjustiert
- · Inklusive anschraubbaren Vergrößerungsverstellhebel

FALKE 3-12x56 L4 ÜBERSICHT

3-12x56 L4

Das FALKE 3-12x56 L4 nutzt hochmoderne Linsen- und Oberflächenbeschichtungen um zu garantieren, dass es das Beste seiner Klasse ist. Exakte Fertigung und mehrfach beschichtete Linsen sind ein charakteristisches Merkmal der FALKE Zielfernrohre. Sie bieten eine klare Sicht für einfaches Zielen, unabhängig von den Lichtverhältnissen. Das stickstoffgefüllte FALKE Zielfernrohr ist wasserdicht und beschlagfrei. Das helligkeitsregulierbare L4 Absehen ermöglicht dem Schützen exakte Treffer auch bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen und Umgebungen.

ÜBERSICHT

- 1. Objektivlinse
- 2. Seitenverstellung mit Schraubdeckel
- 3. Höhenverstellung mit Schraubdeckel
- 4. Vergrößerungswahlring
- 5. Dioptrieneinstellung
- 6. Leuchtabsehen-Helligkeitsregulierung
- 7. Batteriefach
- 8. L4 Absehen



FALKE 3-12x56 L4 ÜBERSICHT

3-12x56 L4



TECHNISCHE ANGABEN SICHERHEITSHINWEIS

3-12x56 L4

TECHNISCHE ANGABEN

EIGENSCHAFTEN:

- · Phasenkorrigierte Anti-Reflexionsbeschichtung der Linsen
- · Helligkeitsregulierbares L4 Leuchtabsehen in der 2. Bildebene
- 0,075MRAD Absehenverstellung
- · Dioptrienausgleich
- Wasserdicht
- Stoßfest
- · Beschlagfrei

SICHERHEITSHINWEIS



Einstellungen am Zielfernrohr sind grundsätzlich nur bei entladener Waffe vorzunehmen. Beachten Sie stets die Sicherheitsregeln im Umgang mit Schusswaffen. Schauen Sie niemals mit einer Optik direkt in die Sonne, dies kann zu erheblichen Verletzungen der Augen führen.

TECHNISCHE ANGABEN

JAGD SERIE

3-12x56 L4

SPEZIFIKATIONEN

Vergrößerung Objektivdurchmesser (mm)

Mittelrohrdurchmesser (mm) Länge (cm)

Gewicht (g)

Höhen-Verstellbereic Verstellwert pro Klick Augenabstand (mm)

Bildebene

Dioptrienverstellung

3-12x56 L4

3x-12x

56

33

700

100 m 17.44MRAD

17,44MRAD 0.075MRAD

100-90

12,23-3,05

Zweite Bildebene

+2 / -2

MONTAGE DIOPTRIENEINSTELLUNG

3-12x56 L4

MONTAGE

Bestenfalls lassen Sie das Zielfernrohr von einem qualifizierten Fachmann montieren, vorrichten und einschießen.

DIOPTRIENEINSTELLUNG

Diese ermöglicht Ihnen, das Zielfernrohr "scharf" einzustellen. Auf Ihr Auge, auf die Zielentfernung und auch auf die jeweiligen Lichtverhältnisse.

Wichtig für die richtige Anwendung ist, dass Sie bereits über eine gute Sehfähigkeit oder eine passende Sehhilfe verfügen; da der Dioptrienausgleich maximal 2-2 Dioptrienstärken ausgleichen kann.

DIOPTRIENEINSTELLUNG ANWENDUNG

3-12×56 | 4

ANWENDUNG

Schrauben Sie zuerst das Okular im Uhrzeigersinn ganz hinein. Dann schrauben Sie es in entgegengesetzter Richtung soweit heraus, bis Sie den markierten Punkt erstmalig zur "0" Markierung ausrichten können.

Diese ist die Nullstellung, von der aus Sie individuell das Absehen auf Ihre gewünschte Schussentfernung scharf stellen können.

Bei Drehen im Uhrzeigersinn: Korrektur in den "-" Dioptrien Bereich. Bei Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn: Korrektur in den "+" Dioptrien Bereich.

KORREKTUR DER TREFFPUNKTLAGE

3-12x56 L4

KORREKTUR DER TREFFPUNKTLAGI

Schrauben Sie zuerst die Schraubdeckel der Verstelltürme des FALKE 3-12x56 ab.

Grundsätzlich gilt bei allen FALKE Zielfernrohren

Drehen Sie die Höhen- und Seitenverstellung in oder gegen die Pfeilrichtung der Markierung auf den Verstelltürmen.

Bei Tief-Schuss: Korrektur in Pfeilrichtung der Markierung "U" Bei Hoch-Schuss: Korrektur in Pfeilrichtung der Markierung "D"

Bei Links-Schuss: Korrektur in Pfeilrichtung der Markierung "R" Bei Rechts-Schuss: Korrektur in Pfeilrichtung der Markierung "L"

0,075MRAD = 0,75 cm je Klick auf 100 m

HÖHEN- & SEITENEINSTELLUNG ZURÜCKSETZEN

3-12x56 | 4

HÖHEN- UND SEITENEINSTELLUNG ZURÜCKSETZEN

Nachdem das Zielfernrohr eingestellt ist, kann man jetzt die mit Strichen markierten Verstelltürme wieder "auf Null" stellen.

Zu beachten ist, dass bei diesem gesamten Vorgang die Verstellung widerstandslos, also ohne erneutes Verdrehen der zuvor eingestellten Position, erfolgen muss!

Drehen Sie die Schraube in der Mitte des Höhenstellrades entgegen des Uhrzeigersinns vollständig heraus. Anschließend positionieren Sie die Markierungsscheibe so, dass die Nullmarkierung des Höhenstellrades wieder auf dem Mittelstrich des Turmes steht.

Sobald das Höhenstellrad auf Null steht, drehen Sie die Schraube im Uhrzeigersinn wieder fest. Wiederholen Sie diese Schritte mit dem Seitenstellrad. Danach setzen Sie den Schraubdeckel wieder korrekt an und drehen diesen handfest zu.

VERGRÖßERUNGSEINSTELLUNG

3-12x56 L4

VERGROßERUNGSEINSTELLUNG

Das FALKE 3-12x56 L4 wird mit variabler Vergrößerung geliefert.

Drehen Sie den Vergrößerungsring bis Ihre gewünschte Vergrößerung am markierten Punkt ausgerichtet ist.

Der Vergrößerungsring hat am mittleren Vergrößerungsindex eine erhöhte Nocke, so dass Sie auch bei Dunkelheit sofort fühlen können, auf welche Vergrößerung Ihr Zielfernrohr eingestellt ist. Zusätzlich kann auf diese Nocke der mitgelieferte vergrößerte Bedienhebel aufgeschraubt werden.

HELLIGKEITSREGULIERUNG DES LEUCHTABSEHENS BATTERIEWECHSEI

3-12×56 | 4

HELLIGKEITSREGULIERUNG DES LEUCHTABSEHENS

Benutzen Sie die schwächste sichtbare Einstellung. So bekommen Sie ein besonders scharfes Absehen, dass das Zielen erleichtert.

BATTERIEWECHSE

- 1. Zur Schonung der Batterie ist bei dem neugelieferten Zielfernrohr in der Regel ein Kunststoffstreifen im Batteriefach. Entfernen Sie diesen vor der ersten Nutzung.
- 2. Halten Sie die Helligkeitsregelung unten mit einer Hand fest und schrauben Sie mit der anderen Hand, entgegen dem Uhrzeigersinn, den Batteriedeckel ab.
- 3. Wechseln Sie die CRV 2032 3 Volt Batterie und stellen Sie sicher, dass der Pluspol nach oben zeigt.
- 4. Setzen Sie den Batteriedeckel wieder korrekt an und schrauben Sie ihn wieder handfest zu.

STAUBSCHUTZDECKEL PFLEGE

3-12x56 L4

STAUBSCHUTZDECKEI

Die Staubschutzdeckel sind aufklappbar und werden im aufgeklappten Zustand durch eine Feder in Position gehalten. Durch herunterklappen und ein leichtes andrücken können diese wieder geschlossen werden. Die Staubschutzdeckel können durch einfaches abziehen abgezogen und durch aufschieben wieder angebracht werden.

PFLEGE

Äußerlichen Schmutz vom Zielfernrohrkörper einfach mit einem trockenen oder leicht feuchten Mikrofasertuch abwischen. Blasen Sie zuerst Schmutz und Fremdkörper von den Linsen ab. Entfernen Sie diesen gegebenenfalls mit einem weichen Optikpinsel.

Bei stärkeren Verschmutzungen wie z.B. durch Öl oder Fingerabdrücke ist ausschließlich ein spezieller Optik-Reinigungsschaum in Kombination mit einem weichen Optikreinigungstuch anzuwenden, der die Beschichtungen, Verklebungen und Dichtungen Ihrer Optik nicht beschädigt.

PFLEGE WARNHINWEIS

WARNHINWEIS



Alle FALKE Zielfernrohre sind mit Stickstoff gefüllt und an den Dichtungen versiegelt. Zerlegen Sie das Zielfernrohr auf keinen Fall in seine Einzelteile! Etwaige Arbeiten im Inneren dürfen nur vom Hersteller durchgeführt werden. Jede unautorisierte Manipulation, auch an der Entlüftungsschraube, führt zum Verfall der Gewährleistung.

PRAXIS-TIPPS

3-12x56 L4

PRAXIS-TIPPS

- Verwenden Sie ausschließlich hochwertige Marken-Batterien mit vollem Ladezustand, damit Sie sich jederzeit, z.B. auch bei Kälte, auf die Leistung Ihres Leuchtabsehens verlassen können.
- Grundsätzlich spielfrei, spannungsfrei, gegen Verrutschen gesichert und nicht verkanntet montieren.
- · Montageringe maximal mit 2,4 NM anziehen.
- Vergrößerung, Parallaxenausgleich und Dioptrienausgleich auf Ihr Auge und Zielentfernung vor der Schussabgabe individuell einstellen.
- Einschießen nur von fester Auflage unter Verwendung von hochwertiger Munition.

FALKE GEWÄHRLEISTUNGSBESTIMMUNGEN

3-12x56 L4

FALKE GEWÄHRLEISTUNGSBESTIMMUNGEN

Gewährleistungen und Garantien werden ausschließlich über den Fachhandel abgewickelt. Wenden Sie sich dazu mit Ihrem Kaufbeleg an den Verkäufer Ihres Zielfernrohrs.

Schicken Sie niemals ein Zielfernrohr ohne vorherige Absprache zurück. Dies könnte zum Verlust des Zielfernrohres aufgrund verschiedener Möglichkeiten führen: z.B. dem Versand an die falsche Adresse oder anderen Problemen in Verbindung mit nicht erwarteten Paketen.

FALKE SCOPES CONTENTS

3-12x56 L4

9 Introduction
20 - 21 FALKE - Overview
22 - 23 Technical specifications
25 Mounting & Diopter adjustment
26 Resetting elevation and windage
27 Magnification adjustment & Brightness control of the illuminated reticle
28 Battery replacement & Dust cover
29 Maintenance
29 Practical tips
30 FALKE warranty conditions





FALKE scopes are set apart by their exceptionally user-friendly fittings. This makes them a practical and dependable companion. Stability, durability and precision are ensured for the long term thanks to high-quality execution.

THE ADVANTAGES OF FALKE SCOPES - AN OVERVIEW

- · Multi-layer coated, scratchproof lenses with maximum light transmission
- · Dimmable etched, glare-free illuminated reticle with variable illumination settings
- Will not shoot loose, even with the most powerful magnum calibers, no matter what the climate zone
- · Water-tight and impact-resistant thanks to nitrogen filling
- Fine-tunable adjustment towers with click adjustment boasting exact repeat accuracy
- · High-strength aluminum tube in sturdy single-part construction
- · Scratchproof surface in desirable matte black finish
- · Parallax compensation variable or pre-adjusted based on practical experience
- · Includes screw-on magnification adjustment lever

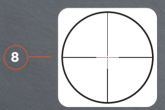
FALKE 3-12x56 L4 OVERVIEW

3-12x56 I 4

The FALKE 3-12x56 L4 utilizes ultramodern lens and surface coatings to guarantee that it is best of its class. The exacting manufacturing process and the multi-layer coated lenses are a defining feature of the FALKE rifle scopes. They offer a clear view for easy aiming, irrespective of the light conditions. The nitrogen-filled FALKE rifle scope is waterproof and fog-free. The L4 reticle with adjustable brightness allows marksmen exact hits in various light conditions and environs.

OVERVIEW

- 1. Objective lens
- 2. Windage adjustment with screw cap
- 3. Elevation adjustment with screw cap
- 4. Magnification selector ring
- 5. Diopter adjustment
- 6. Illuminated reticle brightness control
- 7. Battery compartment
- 8. L4 reticle



FALKE 3-12x56 L4 OVERVIEW

3-12x56 L4



TECHNICAL SPECIFICATIONS

3-12x56 L4

TECHNICAL SPECIFICATIONS

FEATURES:

- Phase-corrected anti-reflection coating of the lenses
- Illuminated L4 reticle with brightness control at the 2nd image level
- 0,1MRAD reticle adjustment
- · Diopter compensation
- Watertight
- Shockproof
- Fog-free

SAFETY NOTICE



As a rule, rifle scope adjustments are only to be made with an unloaded firearm. Always observe the safety rules when handling firearms. Never look directly into the sun with an optical device, as this may result in significant eye injury.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

HUNT SERIES

3-12x56 | 4

SPECIFICATIONS

Magnification Value Objective Lens Diameter (In Body Tube Diameter (In) Length (In)

Weight (oz)
Parallax Setting

Windage Adjustment Range Elevation Adjustment Range

Click Value Eye Relief (In)

Field of View (ft/100 yd)

Focal Plane

Diopter Compensation

3-12x56 L4

3x-12x

1,18

24.69

109,36 yd 17,44MRAD

17,44MRAD 0,075MRAD

3,94-3,54 36,7-9,16

Second Focal Plane

+2/-2

MOUNTING DIOPTER ADJUSTMENT

3-12x56 | 4

MOUNTING

It is recommended that the rifle scope be mounted, prepared and sighted-in by a qualified specialist.

DIOPTER ADJUSTMENT

This allows you to get a "sharp" adjustment of the rifle scope - for your eye, for the aiming distance and for the relevant light conditions.

For correct utilization, it is important that you have good vision or a suitable visual aid, because the diopter compensation can only provide a maximum compensation of 2–3 diopters.

Application:

First, tighten the eyepiece firmly in a clockwise direction. Then, unscrew it in the opposite direction until you can first align the marked dot with the "0" for the first time.

This is the zero position, from where you can focus the reticle individually for your required shooting range.

DIOPTER ADJUSTMENT POINT OF IMPACT ADJUSTMENT

3-12x56 L4

Turning clockwise: Adjustment to the "-" diopter range.
Turning anti-clockwise: Adjustment to the "+" diopter range.

POINT OF IMPACT ADJUSTMENT

First, unscrew the screw caps of the FALKE 3-12x56 turrets.

In principle, the following applies to all FALKE rifle scopes

Turn the elevation and windage adjustment in or against the direction of the arrow markings on the turrets.

 $\begin{tabular}{ll} In case of a high shot: & Adjustment in the direction of the arrow marked "U" \\ In case of a low shot: & Adjustment in the direction of the arrow marked "D" \\ \end{tabular}$

In case of a left shot: Adjustment in the direction of the arrow marked "R" In case of a right shot: Adjustment in the direction of the arrow marked "L"

0,075MRAD = 0,75 cm per click at 100 m

RESETTING ELEVATION AND WINDAGE

3-12x56 L4

RESETTING ELEVATION AND WINDAGE

After the rifle scope has been adjusted, the turrets marked with lines can again be set "to zero".

It is important to observe that during this entire procedure, the adjustment must be performed without resistance, i.e. without again turning the pre-set position!

Turn the screw at the center of the elevation dial anti-clockwise completely out. Then position the marking dial so that the zero marking of the elevation adjustment dial lines up with the center line of the turret.

When the elevation adjustment dial is at zero, tighten the screw again clockwise. Repeat these steps for the windage adjustment dial.

Then place the screw cap correctly onto the thread and turn it clockwise until it is hand-tight.

MAGNIFICATION ADJUSTMENT BRIGHTNESS CONTROL OF THE ILLUMINATED RETICLE

3-12x56 L4

MAGNIFICATION ADJUSTMENT

The FALKE 3-12x56 is supplied with variable magnification.

Turn the magnification ring until your required magnification lines up with the marked dot.

The magnification ring has a raised lobe at the center of the magnification scale, so that you can immediately feel which magnification your rifle scope has been set to, even in darkness. In addition, the supplied enlarged operating lever can be screwed onto this lobe.

BRIGHTNESS CONTROL OF THE ILLUMINATED RETICLE

Use the lowest visible adjustment. This results in a particularly sharp reticle that makes aiming easier.

BATTERY REPLACEMENT DUST COVER

3-12x56 I 4

BATTERY REPLACEMENT

- 1. Usually, a plastic strip is inserted into the battery compartment of a new rifle scope to protect the battery. Remove this strip before using the device.
- 2. Hold the brightness control at the bottom in one hand and unscrew the battery lid anticlockwise with the other hand
- 3. Replace the CRV 2032 3 Volt battery and make sure that the plus terminal faces up.
- 4. Place the battery lid correctly onto the thread and turn it clockwise until it is hand-tight.

DUST COVER

The dust covers can be folded up and are held in the open position by a spring. They can be closed again by folding them down and lightly pressing them. The dust covers can easily be pulled off and pressed on again.

MAINTENANCE

3-12x56 L4

MAINTENANC

Surface dirt on the rifle scope can easily be wiped off the device body with a dry or slightly moist microfiber cloth. First, blow off dirt and dust from the lenses. If applicable, remove with a soft optical lens brush.

In cases of heavier soiling like oil or finger prints, for example, only a special optical cleaning foam in combination with a soft optical cleaning cloth must be used that will not damage the coating and sealing of your optics.

By means of subsequent polishing with a soft optical cleaning cloth, a water-repellent Lotus effect is obtained on the lenses.

PRACTICAL TIPS

3-12x56 L4

PRACTICAL TIPS

- Only use fully charged, high-quality brand-name batteries, so that you can always depend on the performance of your Illuminated reticle, even in cold conditions.
- In general, the mounting should be free of play, tension-free, secured against slipping and not jammed.
- Tighten the mounting rings with a maximum torque of 2.4 Nm.
- Magnification, parallax compensation and diopter compensation for your eye and the required aiming distance must be adjusted individually before shooting.
- Sighting-in should only be done on a solid rest with high quality ammunition.

WARNING FALKE WARRANTY CONDITIONS

3-12x56 L4

WARNING

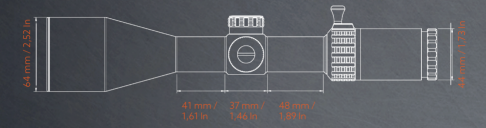


All FALKE rifle scopes are filled with nitrogen and sealed. Never dismantle the rifle scope into its individual parts! Any internal work may only be performed by the manufacturer. Any unauthorized manipulation, also of the venting screw, will render the warranty null and void.

FALKE WARRANTY CONDITIONST

Warrantees and guarantees are exclusively handled by the specialty dealers. Contact the seller of your rifle scope with your purchase receipt.

Never return a rifle scope without prior arrangement. This could lead to the loss of the rifle scope owing to various possibilities, including shipment to the wrong address or other problems that occur with an unauthorized return.



FALKE

Adolf-Dembach-Straße 4 47829 Krefeld Germany Email us:



