



FALKE
PRECISE INSTINCT

WWW.FALKE-GERMANY.COM

FALKE ZIELFERNROHRE

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



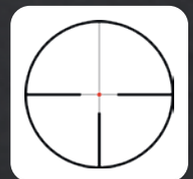
5-30x56



10-40x56



1-6x24 L4



FALKE REFLEXVISIERE

FALKE Reflexvisiere sind, wie alle FALKE Produkte, von Profis entwickelt und durch Profis getestet. Sie haben sich in der Praxis bereits in zahlreichen Einsätzen bewährt. Topschützen nutzen die FALKE Reflexvisiere bereits mit allen Kalibern, Jagdausbilder empfehlen sie uneingeschränkt und Behörden haben sie mit stärksten Kalibern getestet. Die FALKE Reflexvisiere sind bereits bei deutschen und internationalen Sicherheitskräften erfolgreich im Einsatz.

Die Vorteile von FALKE Reflexvisiere im Überblick:

- Absolut schussfest, wassergeschützt und für alle Klimazonen geeignet
- Stabile, korrosionsbeständige Metallgehäuse
- Robuste LED-Technologie mit gestochen scharfen, klaren Absehen
- Höchste Lichttransmission ohne Farbverfälschung
- Parallaxefrei durch hochvergütete Linsen
- Handschuhbedienbare Schalter
- Wählbare Helligkeitsstufen
- Langzeitbetrieb durch überall erhältliche Standard-Batterien
- Picatinny/Weaver Montage ist integriert oder abnehmbar



Spezifikationen

Vergrößerung	1x
Absehen	65 MOA Circle / 2 MOA Dot
Höhen- und Seitenverstellbereich	144 MOA
Batterie Art	CR2
Batterielaufzeit	100-1000 Std.
Batterielaufzeit (Abschaltautomatik)	100-4000 Std.
Helligkeitsstufen	10DT /10 NV
Abschaltautomatik	2 Std.
Maße (mm)	110x51x58
Gewicht (g)	271
Material	Aluminium

FALKE LE QL GEN2



FALKE MAGNIFIER

Mit den FALKE Boostern B3X und B5X verwandeln sie Ihr Reflexvisier schnell und einfach in ein präzises Zielfernrohr. Dadurch wird ihr Zielmedium entweder um das 3- oder 5-fache vergrößert. Die Zieloptik liefert scharfe, klare und helle Bilder. Die FALKE Booster sind ideal für das Schießen auf weite Distanzen mit einem Reflexvisier. Die Falke Vergrößerungsoptiken mit STS (Switch to Side) Montage sind natürlich auch passend für das Falke LE QL GEN2.

Die Vorteile der FALKE Magnifier im Überblick:

- Anpassbar und einstellbar auf alle gängigen Reflexvisiere
- Hochvergütete Linsen ergeben ein gestochen scharfes helles Bild
- Seitlich abklappbare Picatinny/Weaver Montage ist integriert und abnehmbar
- Stabiles Metallgehäuse



Spezifikationen

Vergrößerung

Sehfeld (100m)

Höhen- und Seitenverstellbereich

Maße (mm)

Gewicht (g)

Material

FALKE B3X

3x

12,7 m

+ - 40 MOA

107x51x54

268

Aluminium

FALKE B5X

5x

7,9 m

+ - 40 MOA

120x51x55

269

Aluminium

TECHNISCHE DATEN

PRO SERIE

Spezifikationen

1-8x26

5-30x56

Vergrößerung	1x-8x	5x-30x
Objektivdurchmesser (mm)	26	56
Mittelrohrdurchmesser (mm)	34	34
Länge (cm)	25	37,2
Gewicht (g)	682	965
Parallaxe-Einstellung	100 m	10 m - ∞
Seiten-Verstellbereich	34,91 MIL	23,86 MIL
Höhen-Verstellbereich	34,91 MIL	23,86 MIL
Verstellwert pro Klick	0,1 MIL	0,1 MIL
Augenabstand (mm)	110-90	101-89
Sehfeld	35-4,36 / 100 m	7,83-1,27 / 100 m
Bildebene	Erste Bildebene	Zweite Bildebene
Dioptrienverstellung	+2 ~ -3	+2 ~ -3

JAGD SERIE

Spezifikationen

1-6x24 L4

3-12-56 L4

1-8x24

Vergrößerung	1x-6x	3x-12x	1x-8x
Objektivdurchmesser (mm)	24	56	24
Mittelrohrdurchmesser (mm)	30	30	30
Länge (cm)	27,57	33	27
Gewicht (g)	510	700	550
Parallaxe-Einstellung	91,44 m	100 m	100 m
Seiten-Verstellbereich	120 MOA	30 MOA	60 MOA
Höhen-Verstellbereich	120 MOA	30 MOA	60 MOA
Verstellwert pro Klick	1 / 2 MOA	1 / 4 MOA	1 / 2 MOA
Augenabstand (mm)	110-88	100-90	91-88
Sehfeld	33-5,5 / 100 m	12,20-3,05 / 100 m	35,30 - 4,59 / 100 m
Bildebene	Zweite Bildebene	Zweite Bildebene	Zweite Bildebene
Dioptrienverstellung	+2 ~ -3	+2 ~ -2	+2 ~ -2

TAC SERIE

Spezifikationen

1-6x24

4-16x44

8,5-25x50

10-40x56

Vergrößerung	1x-6x	4x-16x	8,5x-25x	10x-40x
Objektivdurchmesser (mm)	24	44	50	56
Mittelrohrdurchmesser (mm)	30	30	30	30
Länge (cm)	27,57	38	41,25	42,55
Gewicht (g)	510	800	906	915
Parallaxe-Einstellung	91,44 m	9,14 m - ∞	9,14 m - ∞	9,14 m - ∞
Seiten-Verstellbereich	120 MOA	58 MOA	42 MOA	42 MOA
Höhen-Verstellbereich	120 MOA	58 MOA	42 MOA	42 MOA
Verstellwert pro Klick	1 / 2 MOA	1 / 8 MOA	1 / 8 MOA	0,125 MOA
Augenabstand (mm)	110-88	120-88	99-88	98-95
Sehfeld	33-5,50 / 100 m	9,57-2,38 / 100 m	4,87-1,65 / 100 m	3,82-0,97 / 100 m
Bildebene	Zweite Bildebene	Zweite Bildebene	Zweite Bildebene	Zweite Bildebene
Dioptrienverstellung	+2 ~ -3	+2 ~ -3	+2 ~ -3	+2 ~ -3

FALKE QUALITÄT IM FOKUS

Tradition und Moderne, Qualität und Wirtschaftlichkeit, Erfahrung und Ambition – dies sind die Pole, zwischen denen sich unser Unternehmen FALKE souverän bewegt. Das Resultat ist ein Produktportfolio, das optimal auf die Anforderungen von praxisorientierten Anwendern ausgelegt ist.

Der Tradition weltberühmter Zieloptiken folgend, erhalten Sie von FALKE Produkte, die bewährte Technik mit modernen Konzepten kombinieren. Unsere Produkte werden nach höchsten Qualitätsstandards auf modernsten Maschinen von erfahrenen Mitarbeitern produziert. Somit setzen wir im PreisLeistungsverhältnis neue Standards. Hinter unserer Marke steht die Erfahrung von Jägern, Meisterschützen, Büchsenmachern und Optikspezialisten, die ihre Kompetenz und ihre Ideen einbringen, die dann in bester deutscher Ingenieurskunst umgesetzt werden.

Schenken Sie FALKE Ihr Vertrauen und lassen Sie sich von qualitativ hochwertigen und langlebigen Produkten begeistern.



FALKE Germany
Adolf-Dembach-Straße 4
47829 Krefeld Germany

www.falke-germany.com
info@falke-germany.com

