

DDoptics

V6 2,5-15x56 N-FX

Kaliber: Optik - Zielfernrohre

Zustand: neu

Beschreibung:

Shoplink und Verfügbarkeit

DDoptics Zielfernrohr V6 2,5-15x56 N-FXbasiert auf Gen. III - Sonderausführung FX

FX = mehr Sehfeld & besserer Einblick

weniger Randbereich im Einblick

Absehenverstellung Metalltürme (kein Kunststoff)

CT-Glas (Clear Transmission) (niedrige Dispersion)

doppelte Skalierung (Doubleturn)

Zerostop für ASV (Nullanschlag)

harte, taktische 0,1 MRAD-Klickrastung (1cm/Klick)

Verstellweg: 184 Klicks = 1,8 m auf 100 m

neues Design des Vergrößerungs-Verstellringes

New Absehen 4 (A4N) mit deutlich feineren BalkenHohe Vergrößerungen bei wenig

Licht & viel Sehfeld für den schnellen Schuss

Die Jagd in großen Feldrevieren fordert der Zieloptik einiges ab.

Hohe Vergrößerungen machen das sichere Ansprechen auf weite Distanzen

möglich, jedoch ist es hierbei wichtig, dass die Bildhelligkeit auch bei der

Verwendung einer hohen Vergrößerung noch nutzbar ist.

Der günstige Einblick in das Okular, der stark reduzierte Randbereich und das

weite Sehfeld machen dieses Zielfernrohr auch für das Fluchtigschießen interessant.

Die extra aufwändige HD-Optik bietet aufgrund der speziell für diese Optik

entwickelten Vergütung, die keinerlei Reflexe oder Streulicht zulässt, selbst bei

15-facher Vergrößerung ein kontrastreiches und farbtreues Bild mit herausragenden Randschärfeeigenschaften.

Insbesondere konnten Farbsäume auf ein Minimum reduziert werden.

Damit kann das Zielfernrohr Nachtfalke V6 2,5-15x56 auch als Spektiv und zum

sicheren Ansprechen auf größere Distanzen eingesetzt werden.

Jagdliches A4N Leuchtabsehen mit intelligentem IFiber Leuchtpunkt

Das Zielfernrohr V6 2,5-15x56 N-FX verfügt über das erfolgreiche, moderne Absehen 4N.

New Absehen 4 für minimale Zielabdeckung

Beim Blick durch die neue Zielfernrohr-Generation III erkennt der Betrachter sofort das praxisingerechte Design:

Das Fadenkreuz im Absehen 4N ist sehr viel feiner und die etwas dickeren, äußeren Balken sind nur noch halb so dick und stehen deutlich weiter auseinander.

Mit großem Vorteil für den Jäger insbesondere bei schlechten Lichtverhältnissen, da das Ziel nur minimal verdeckt und somit ein blitzschneller sowie sicherer Anschlag optimal unterstützt wird.

Das Absehen befindet sich in der Okularbildebene (2. Bildebene).

Neue Features

Was ist neu an den Zielfernrohren der neuesten Generation?

Auf den ersten Blick fallen 3 Änderungen sofort ins Auge:

1. Der Vergrößerungsverstellring wurde auffällig verändert und gewährt nun durch seine gröbere Struktur mehr Griffigkeit.

2. Das Absehen 4 wurde deutlich feiner und schafft mehr Platz in der Mitte.

3. Die Absehenverstellung ist aus Metall, ist klarer definiert und verfügt über

Doubleturn und Zerostop.

Robuste Verstellmechanik für den anspruchsvollen Einsatz

Die Absehenverstelltürme der DDoptics-Zieloptiken der Generation III bestehen aus einer robusten Aluminiumlegierung und sind frei von allen Kunststoffteilen.

Alle Aluminiumteile sind mit der neuen, nicht glänzenden DDoptics "fine-black"-Eloxierbeschichtung versehen.

Die Verstellmechanik wurde auf die Tactical-Ausführung umgestellt, d. h. sie ist nicht nur sehr stoßfest und komplett wasserdicht, sondern auch hartgängig und somit geschützt vor ungewolltem Verstellen.

Damit kann die Absehenverstellung im jagdlichen Alltag auch „offen“, also ohne

Schraubverschluss genutzt werden, um situationsabhängig das Absehen schnell verstellen zu können.

Artikelnr.: 108--442511126

1.139,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



Anbieterinformationen

Franken Arms

Hauptstraße 36
96332 Pressig
Bayern

Telefon:

09265 - 30 70 901

Fax:

09265 - 30 73 002

E-Mail:

info@franken-arms.de

Webseite:

www.franken-arms.de

Absehenschnellverstellung mit Zerostop

An einer doppelten Skala (Doubleturn) am Höhenverstellurm lässt sich die Anzahl der gemachten Klickverstellungen ablesen und entsprechend einstellen.

Nach dem Einschießen kann die Absehenverstellung „genullt“ werden, anschließend