

DDoptics Nachtfalke V4 2,5-10x56 NFX IFiber

DDoptics Nachtfalke V4 2,5-10x56 NFX IFiber

1.049,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Hersteller: DDoptics

Modell: Nachtfalke V4 2,5-10x56 NFX IFiber

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Frei erhältliche Waffe

Beschreibung:

DDoptics Nachtfalke V4 2,5-10x56 NFX IFiber

iFiber gegen Aufpreis + 150,00 €

Produktinformationen "DDoptics Zielfernrohr | Nachtfalke V4 2,5-10x56 | Gen3 | MRAD | A4N"- Absehenverstellung Metalltürme (kein Kunststoff wie Gen. 2)- CT Glas (Clear Transmission) (niedrige Dispersion)- hoppelte Skalierung (Doubleturn) - Zerostop für ASV (Nullanschlag)- harte Tactical 1/4 Klickrastung- neues Design des Vergrößerungs - Verstellringes- New Absehen 4 mit deutlich feineren Balke- harte taktische 0,1 MRAD-Klickrastung (1cm/Klick)- Verstellweg 260 Klicks = 2,6 m auf 100 m- 1 Paar passende Flipcaps inklusiveWelcher Leuchtpunkt ist in diesem Zielfernrohr verbaut?

Standardmäßig ist ein manueller Glasfaserleuchtpunkt in unseren Zielfernrohr V4 2,5-10x56 verbaut.

Neue Features

Was ist neu an den Zielfernrohren der neuesten Generation?

Auf den ersten Blick fallen 3 Änderungen sofort ins Auge.

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

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

3. Die Absehenverstellung der Zielfernrohre ist aus Metall, ist klarer definiert und verfügt über Doubleturn und Zerostop.

Zielfernrohre mit robuster Verstellmechanik für den harten Einsatz mit Zerostop & ASV

Die Absehenverstelltürme der DDoptics- Zielfernrohre 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, das heißt, sie ist nicht nur sehr stoßfest und komplett wasserdicht, sondern auch hartgängig und somit geschützt vor ungewöhltem Verstellen. Damit kann die Absehenverstellung im jagdlichen Alltag auch „offen“, also ohne Schraubverschluss genutzt werden, umsituationsbedingt das Absehen schnell verstehen zu können.

Zielfernrohr mit Absehenschnellverstellung & Zerostop

An einer doppelten Skala (Doubleturn) am Höhenverstellturm lässt sich die Anzahl der gemachten Klickverstellungen ablesen und entsprechend einstellen. Nach dem Einschießen kann die Absehenverstellung des Zielfernrohrs „genullt“ werden. Anschließend wird der Zerostop-Ring bis zum Anschlag gedreht. Im Anschluss wird die Nulleinstellung mittels des Zerostop-Rings von unten gekontert um einen Anschlag bei der Position Null zu erreichen. Ausgehend von der Nullposition können - Kenntnis der Laborierung vorausgesetzt - verschiedene Schussentferungen mittels eines Markierungssystems voreingestellt werden. Der Seitenverstellturm ist mit zwei gegenläufigen Skalen beschriftet. Von der Einstellung Null ausgehend kann hier das Absehen in Abhängigkeit von der Windrichtung und Windstärke oder einer eventuellen Bewegung des Ziels voreingestellt werden. Leistungsstarke neu berechnete Optik - verbesserter Kontrast | CT-Glas.

Bei den DDoptics-Zielfernrohren der Generation 3 kommt hochleistungsfähiges CT-Glas (Clear Transmission) mit unserer bewährten DDucid-Vergütung zum Einsatz. Der Vorteil der neu verwendeten Glassorte ist ein deutlich verbessertes Kontrastverhalten und die Reduktion von Farbsäumen. Die Transmission zu den Gen 2 Zielfernrohren konnte jedoch lediglich gering gesteigert werden. Beide Generationen befinden sich bereits an der Obergrenze des derzeit technisch machbaren.

Lichttransmission mit Spitzenwerten

Die voll vergütete Optik der Zielfernrohre , die keinerlei Reflexe zulässt, bietet ein brillantes Bild mit herausragenden Randschärfeeigenschaften. Wegen des nur

minimalen Falschlichtanteils stört selbst Gegenlicht nicht. Die Lichttransmission weist mit 94,7% (Tag) bzw. 93% (Nacht) Spitzenwerte auf, die ein sicheres

Ansprechen bis zum letzten Büchsenlicht erlauben.

Zielfernrohr mit dem besten Leuchtpunkt am Markt

Dank der Glasfasertechnik wird der Leuchtpunkt bei starker Dämmerung nicht nur

dunkler, sondern auch feiner. Der Leuchtpunkt ist stufenlos dimmbar von

Gegenlichttauglichkeit bis Nachtsichtgerätemodus. Zusätzlich ist der Standard

Anbieterinformationen

Christian Moek e.Kfm.

Esterholzer Straße 36
29525 Uelzen
Niedersachsen

Telefon:

0581 2001

Fax:

0581 77381

E-Mail:

info@volber.de

Webseite:
www.volber.de



Produktsicherheitsinformationen:

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.