

DDoptics Nachtfalte V6 2,5-15x50 NFX IFiber

DDoptics Nachtfalte V6 2,5-15x50 NFX IFiber

1.099,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Hersteller: DDoptics

Modell: Nachtfalte V6 2,5-15x50 NFX IFiber

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Frei erhältliche Waffe



Beschreibung:

DDoptics Nachtfalte V6 2,5-15x50 NFX IFiber

iFiber gegen Aufpreis + 150,00 €

Produktinformationen "DDoptics Zielfernrohr | V6 2,5-15x50 | Gen3 | NFX | MRAD | A4N" DDoptics Zielfernrohr V6 2,5-15x50 NFX Sonderausführung mit mehr Sehfeld. V6 - 6-fachzoom - Absehenverstellung Metalltürme (kein Kunststoff wie gen 2) - CT Glas (Clear Transmission) (niedrige Dispersion) - Doppelte Skalierung (Doubleturn) - Zerostop für ASV (Nullanschlag) - Harte Tactical MRAD Klickrastung - Neues Design des Vergrößerungs - Verstellringes - New Absehen 4 mit deutlich feineren Balken - harte taktische 0,1 MRAD-Klickrastung (1cm/Klick) - Verstellweg 184 Klicks = 1,84 m auf 100 m - 1 Paar passende Flipcaps inklusive Neue Features Was ist neu an den Zielfernrohren der neuesten Generation?

Auf den ersten Blick fallen 3 Änderungen sofort ins Auge.

1. Der Vergrößerungsverstellung wurde auffällig verändert und gewährt nun durch seine größere Struktur mehr Griffigkeit.
2. Das Absehen 4 wurde deutlich feiner und macht mehr Platz in der Mitte.
3. Die Absehenverstellung ist aus Metall, ist klarer definiert und verfügt über Doubleturn und Zerostop. Robuste Verstellmechanik für den harten Einsatz mit Zerostop & ASV

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, das heißt, 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 situationsbedingt das Absehen schnell verstellen zu können. Absehenschnellverstellung mit 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 „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 Schussentfernungen 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 Optik mit verbessertem Kontrast | CT-Glas

Bei den DDoptics-Zielfernrohren der Generation 3 kommt hochleistungsfähiges CT-Glas (Clear Transmission) mit unserer bewährten DDlucid-Vergrößerung 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, die keinerlei Reflexe zulässt, bietet ein brillantes Bild mit herausragenden Randschärfereigenschaften. 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. Fein dimmbarer Leuchtpunkt Dank der Glasfasertechnik wird der Leuchtpunkt bei starker Dimmung nicht nur dunkler, sondern auch feiner. Der Leuchtpunkt ist stufenlos dimmbar von Gegenlichttauglichkeit bis Nachtsichtgerätemodus. Neues Absehen 4N für minimale Zielabdeckung

Beim Blick durch die neue Generation III der Nachtfalte V6 Zielfernrohre erkennt der Betrachter sofort das praxisgerechte Design:

Das Fadenkreuz im Absehen 4 ist sehr viel feiner und die etwas dickeren äußeren Balken sind nur noch halb so dick und stehen deutlich weiter auseinander. Mit großem Vorteil insbesondere für den Jäger bei schlechten Lichtverhältnissen, da das Ziel nur minimal verdeckt und somit ein blitzschneller und sicherer Anschlag

Anbieterinformationen

Christian Mocek e.Kfm.

Esterholzer Straße 36
29525 Uelzen
Niedersachsen

Telefon:

0581 2001

Fax:

0581 77381

E-Mail:

info@volber.de

Webseite:

www.volber.de

Ein Angebot von www.progun.de - eine Webseite des Verband Deutscher Büchsenmacher und Waffenfachhändler e.V.

VDB Geschäftsstelle: Gisselberger Straße 10 - 35037 Marburg

Telefon: 03421 200-4400 Fax: 03421 200-99 - info@vdb-waffen.de