DDoptics NFX Nighteagle V8 2,5-20X56 MRAD

Hersteller: DDoptics

Modell: NFX Nighteagle V8 2,5-20X56 MRAD

Kaliber: Sonstige
Zustand: neu
Frei erhältliche Waffe

Beschreibung:

Das neue NFX Nighteagle V8 2,5-20X56

Produktinformationen "DDoptics Zielfernrohr | Nighteagle V8 2.5-20x56 NFX | Supershort | A4N | MRAD"□- Kombination der Vorzüge der DDMP und der NFX Serie - FX = mehr Sehfeld & besserer Einblick (bis zu 16m)□- weniger Randbereich im Einblick∏- Absehenverstellung mit größeren Metalltürmen∏- CT-Glas (Clear Transmission) (niedrige Dispersion) - Extrem niedrige Streulichtwerte (wenig (Nullanschlag)□- harte, taktische 0,1 MRAD-Klickrastung (1cm/Klick)□- Verstellweg: 300 Klicks = 3,0 m auf 100 m = 30 Mrad = 100 MOA \square - neues Design des Vergrößerungs-Verstellringes mit Schellvertellhebel - New Absehen 4 (A4N) mit deutlich feineren Balken∏- Zubehör: 1x Flipcaps, Putztuch, DDoptics Chip, Zielscheiben, Zieloptikanleitung, BallistiksetDDoptics Nighteagle V8 DDoptics 2,5-20x56 NFX Supershort - Die Jagdoptik mit dem größten RangeEin Meilenstein der Präzision und Vielseitigkeit und Helligkeit. Entdecken Sie das neue jagdliche Zielfernrohr Nighteagle V8 DDoptics 2,5-20x56 Supershort - ein Meisterwerk deutsch -iapanischer Kooperation, das die Stärken unserer renommierten NFX Zielfernrohre und DDMP Serie miteinander vereint. Entwickelt für anspruchsvolle Jäger, die keine Kompromisse eingehen. Was bedeutet V8 bei einer Zieloptik und wofür steht es bei DDoptics?Bei der Bezeichnung "V8" eines Zielfernrohrs, steht das "V" für den Vergrößerungsbereich im Englischen auch "Zoom"genannt. Die Zahl "8" repräsentiert dabei den Faktor 8. Dies bedeutet konkret, dass die höchste Vergrößerungseinstellung des Zielfernrohrs das Achtfache der niedrigsten Vergrößerungseinstellung beträgt. In einfacheren Worten: Die Endvergrößerung ist achtmal so groß wie die Anfangsvergrößerung.

Diese Kennzeichnung ist von entscheidender Bedeutung, da sie direkt auf die Vielseitigkeit und die Einsatzmöglichkeiten der Zieloptik hinweist. Ein größerer Zoombereich, wie beim V8, erweitert die Einsatzfähigkeit der Zieloptik erheblich. Es ermöglicht Jägern sowie Sportschützen, sich flexibel auf unterschiedliche Distanzen und Jagdsituationen einzustellen, von der Nahdistanz bis hin zu weit entfernten Zielen.

Allerdings bringt ein größerer Zoombereich auch gewisse technische Herausforderungen mit sich. Verglichen mit Zielfernrohren mit einem kleineren Zoomfaktor, wie V4 oder V6, erfordert ein V8 Zielfernrohr einen komplexeren technischen Aufbau. Dies kann sich sowohl auf den Preis als auch auf bestimmte Qualitätsaspekte auswirken. DDoptics ist es mit seinem 2,5-20x56 gelungen die technischen Eigenschaften bis auf das Letzte auszureizen und dabei den Kaufpreis auf ein Minimum zu drücken. Kurz gesagt, ein V8 Zielfernrohr von DDoptics steht für maximale Flexibilität und Einsatzvielfalt, wobei Jäger und Sportschützen sich auf eine hochentwickelte Optiktechnologie verlassen können, die speziell für anspruchsvolle Jagd- und Schießbedingungen konzipiert wurde. Fortschrittliche Optik für unübertroffene Klarheit - Extrem hohe Auflösung für ein Bild in PerfektionDas DDoptics V8 Zielfernrohr 2,5-20x56 Supershort definiert optische Brillanz neu. Mit einer extrem hohen Auflösung liefert die Optik ein gestochen scharfes Bild bis zum Rand, das in seiner Klarheit und Detailgenauigkeit seinesgleichen sucht. Jeder Millimeter des Sichtfeldes ist präzise und klar definiert, sodass keine Details verloren gehen, egal wie anspruchsvoll die Jagdsituation ist.Brillante Farbwiedergabe und KontrasteDie optische Meisterleistung des V8 Supershort zeigt sich auch in der brillanten Darstellung der Farben und Kontraste. Diese lebendige und naturgetreue Farbwiedergabe trägt maßgeblich dazu bei, dass Objekte in jeder Umgebung deutlich hervorstechen. Die Kontraststärke unterstützt das schnelle und genaue Ansprechen, selbst unter schwierigen Lichtbedingungen. Außergewöhnliche Bildhelligkeit – auch bei NachtDie Bildhelligkeit des DDoptics V8 Zielfernrohres ist beeindruckend und bleibt auch in der Dämmerung oder bei Nacht unübertroffen. -Dies ermöglicht Jägern eine verlängerte Ansitzzeit und erhöht die Chancen, auch bei schwindendem Tageslicht noch erfolgreich einer Schusssanzutragen bedie optimierter und Waffenfachhändler e.V.

anspruchsvollsten Lichtverhältnissen.Streulichtarme Optik für klare Sicht bei GegenlichtEine oft zu Unrecht vernachlässigte Eigenschaft bei Zielfernrohren ist das Streulichtverhalten. Das DDoptics V8 Zielfernrohr wurde speziell konzipiert, um Streulicht effektiv zu minimieren. Dies ist besonders bei Gegenlicht von

intechaidandar Radautung, Wa Kankurranzaradukta aft

1.820,00 EUR*



Anbieterinformationen **PIWA**

Riedstrasse 14 89520 Heidenheim an der Brenz Baden-Württemberg

Telefon:

07321 730 920

Fax:

07321 730 92-19

E-Mail:

piwa@pirthauer.de

schwindendem Tageslicht noch erfolgreich einen Schuss anzetragen eine Heiner und Watenfachnander e.v. VDB Geschäftstelle seine 10 - 3503 Marburg
Lichttransmission sorgt für ein helles und klares Blid Schlost unter- den 6421 480 75-99 - Info@vdb-waffen.de
anspruchsvollsten Lichtverhältnissen. Streulichtarme Optik für klare Sicht bei