

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 Gegenlichtprobleme)- doppelte Skalierung (Doubleturn)- Zerostop für ASV (Nullanschlag)- harte, taktische 0,1 MRAD-Klickrastung (1cm/Klick)- Verstellweg: 300 Klicks = 3,0 m auf 100 m = 30 Mrad = 100 MOA- 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-japanischer 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 Perfektion Das 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 Kontraste Die 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 Nacht Die 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 einen Schuss anzutragen. Die optimierte Lichttransmission sorgt für ein helles und klares Bild, selbst unter den anspruchsvollsten Lichtverhältnissen. Streulichtarme Optik für klare Sicht bei Gegenlicht Eine 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 entscheidender Bedeutung. Wo Konkurrenzprodukte oft nur ein verschleiertes Bild

1.720,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



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