

DDoptics Nigteagle V6 2,5-15x50 Gen.III

Artikelnr.: 108--442511129

899,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kategorie: Optik - Zielfernrohre

Zustand: neu

Beschreibung:

DDoptics Nigteagle V6 2,5-15x50 Gen.III V6 6-facher Zoom
13,5 m-2,2 m Sehfeld

optional: automatischer Leuchtpunkt IFiber

geeignet für den Einsatz bei Nacht, auch mit Vorsatzgerät

Absehenverstellung Metalltürme (kein Kunststoff)

CT-Glas (Clear Transmission) (niedrige Dispersion)

doppelte Skalierung (Doubleturn)

Zerostop für ASV (Nullanschlag)

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

minimalistisches New Absehen A4 (A4N)

leistungsfähiger Parallaxenausgleich mit 20 m Nahbereich Welcher Leuchtpunkt ist in diesem Zielfernrohr verbaut? Standardmäßig ist ein manueller Glasfaserleuchtpunkt in unseren Zielfernrohr Nigteagle V6 2,5-15x50 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 wurde auffällig verändert und gewährt nun durch seine größere Struktur mehr Griffbarkeit.

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. Lichttransmission mit Spitzenwerten Die voll vergütete Optik, die keinerlei Reflexe zulässt, bietet ein brillantes Bild mit herausragenden Randschärfeigenschaften.

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. New Absehen 4 für minimale Zielabdeckung Beim Blick durch die neue Generation III der „Nachtfalke HDX“- Zielfernrohre erkennt der Betrachter sofort das praxismgerechte Design:

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

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

Das Leuchtabsehen 4N befindet sich in der Okularbildebene (2. Bildebene) und bleibt damit beim Vergrößerungswechsel immer gleich groß.

Für die Verstellung des Absehens bedarf es keinerlei Hilfsmittel.

Das Zielfernrohr verfügt über eine taktische 0,1 MRAD-Verstellung, d. h. pro Klick verstellt sich das Absehen um 0,1 MRAD, also um 1 cm auf 100 m.

Das bedeutet für den Anwender in Europa einfache Anwendung im dezimalen System.

Die Klickverstellung arbeitet dabei absolut wiederholgenau und lässt sich nach dem Einschießen auf Null zurückstellen (für den Fall, dass mehrere Laborierungen genutzt werden). Gesamtverstellbereich:

27,5 MRAD - 275 Klicks - 2,75 m

Verstellweg / Klick auf 100 m: 1 cm

Verstellweg / Klick auf 200 m: 2 cm

Verstellweg / Klick auf 300 m: 3 cm

Verstellweg / Klick auf 600 m: 6 cm Der seitlich angebrachte, stufenlos

einstellbare Parallaxenausgleich (20 Yards bis unendlich) schützt vor Schrägeinblick und sorgt zudem für ein gestochen scharfes sowie ermüdungsfreies Bild bei allen Vergrößerungseinstellungen.

Technische Details: Dioptrienausgleich: -3 bis +3 Vergrößerung: 2,5-15x

Dämmerungszahl: 11,2-28,3 Gewicht in g: 650

Art der Optik: Zielfernrohr Generation: 3 Vergütung: HDX III

Objektivdurchmesser Linse in mm: 50 Austrittspupille in mm: 10,7-3,3

Sehfeld auf 100 m (in m): 13,5-2,2 Augenabstand in mm: 88-89

Absehen: New Absehen 4 Leuchtpunkt: ja

Absehen Bildebene: 2. Bildebene Absehenverstellung / Klick: 0,1 MRAD

Absehenverstellung (Skalierung): doppelt Max. Verstellweg: 27,5

MRAD Parallaxenausgleich: 20-500-unendlich Oberfläche: fine

black Mittelrohrdurchmesser in mm: 30 ASV Zerostop: ja

Objektivdurchmesser außen in mm: 58 Okulardurchmesser in mm: 40,5

Gesamtlänge in mm: 358



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

Produktsicherheitsinformationen:

DDoptics Germany
Optische Geräte und Feinwerktechnik GmbH
Schönherrstrasse 8 Gebäude 10c
09113 Chemnitz
Deutschland
info@ddoptics.de

EU verantwortliche Person
DDoptics Germany
Optische Geräte und Feinwerktechnik GmbH
Schönherrstrasse 8 Gebäude 10c
09113 Chemnitz
Deutschland
info@ddoptics.de
er.