

DDoptics Nighteagle V6 1-6x24 G3 A4N MRAD

Artikelnr.: 214643

948,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: Optik - Zielfernrohre

Zustand: neu

Beschreibung:

DDoptics Zielfernrohr Nighteagle V6 1-6x24 Gen3 A4N MRAD

Das DDoptics Nighteagle V6 Gen3 ist ein jagdliches Zielfernrohr, was sich ideal für die Berg- und Dämmerungsjagd eignet. Die Gläser der Nighteagle-Serie verfügen über das neue Absehen 4, auch genannt Absehen 4 New. Es hat einen großen 24er Objektivdurchmesser mit einer 1-6 fachen Vergrößerung. Insgesamt bietet das Nighteagle V6 Gen3 ein großes Sehfeld und scharfe Sicht. Es eignet sich für die Kombination mit einem Nachtsicht- oder Wärmebildgerät. Die Türme bestehen aus Metall, sind wasserdicht und sind mit 0,1 MRAD Hard Klick, Doubleturn und Zerostop ausgestattet.

Zerostop einstellen: Nach dem Einschießen Absehenverstellung nullen. Zerostop-Ring bis zum Anschlag drehen. Nulleinstellung mittels Zerostop-Ring von unten kontern um Anschlag bei Null-Position zu erreichen.

Technische Daten DDoptics Zielfernrohr Nighteagle V6 1-6x24 Gen3:

- Hersteller: DDoptics
- Modell: Nighteagle V6 Gen3
- Typ: Zielfernrohr
- Einsatzgebiet: Dämmerungsjagd, Bergjagd
- Farbe: Schwarz
- Objektivdurchmesser innen: 24 mm
- Vergrößerung: 1-6x
- Mittelrohrdurchmesser: 30 mm
- Objektivdurchmesser außen: 30 mm
- Okulardurchmesser außen: 43 mm
- Austrittspupille: 11,4-4 mm
- Augenabstand: 99-100 mm
- Dämmerungszahl: 4,89-12
- Sehfeld auf 100 m: 37,8-6,3 m
- Dioptrienausgleich: +/- 3
- Absehen: A4N
- Absehenebene: SFP/ 2. Bildebene
- ASV ZeroStop: ja
- Absehenverstellung per Klick: 0,1 MRAD
- Skala Absehenverstellung: doppelt
- max. Verstellweg: 48,4 MRAD
- Parallaxenausgleich: nein
- Gesamtlänge: ca. 261 mm
- Gewicht: ca. 496 g
- IFiber Control: nein
- Flip Caps: vorhanden
- Linsenvergütung: HDX3

Lieferumfang:

1x DDoptics Zielfernrohr Nighteagle V6 1-6x24 Gen3



Anbieterinformationen

shoot-club GmbH

Brandiser Str. 102
04316 Leipzig OT Baalsdorf
Sachsen

Telefon:

0341 - 33157490

Fax:

0341 - 33157492

E-Mail:

vdb@shoot-club.de

Webseite:

www.shoot-club.de