

DDoptics

V10 1,5-15x40 NXT MRAD A4D i-Fiber

999,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kategorie: Optik - Zielfernrohre

Zustand: neu

Beschreibung:

DDoptics V10 1,5-15x40 NXT MRAD A4D i-Fiber- V 10 Short Version mit 10 fachem Zoombereich

- mehr Sehfeld & besserer Einblick (bis zu 24m)
- weniger Randbereich im Einblick
- Absehenverstellung mit größeren Metalltürmen
- Interner Zerostop
- CT-Glas (Clear Transmission) (niedrige Dispersion)
- Extrem niedrige Streulichtwerte (wenig Gegenlichtprobleme)
- 0,1 MRAD-Klickrastung (1cm/Klick)
- Verstellweg: 500 Klicks = 5,0 m auf 100 m = 50 Mrad
- neues Design des Vergrößerungs-Verstellringes mit Schnellverstellhebel
- New Absehen 4 (A4D) mit deutlich feineren Balken
- Zubehör: 1x Flipcaps, Putztuch, DDoptics Chip, Zielscheiben, Zieloptikanleitung, Ballistikset

DDoptics ® Automatischer Leuchtpunkt I-Fiber DDoptics Zielfernrohr NXT V10 1,5-15x40 A4D MRAD Ihr vielseitiger Begleiter für jede Jagdart Erleben Sie höchste Präzision und Vielseitigkeit mit dem DDoptics Zielfernrohr NXT V10 1,5-15x40 A4D MRAD. Dieses Zielfernrohr kombiniert modernste Technologie mit einem durchdachten Design, um allen Anforderungen des jagdlichen Einsatzes gerecht zu werden. Leicht und kompakt Mit einem extrem leichten Gewicht und einer Länge von nur ca. 280 mm zählt das NXT V10 zu den sogenannten "short" Zielfernrohren. Diese kompakte Bauweise ist besonders gut geeignet für die Nutzung mit Vorsatzgeräten, ohne die Handhabung zu beeinträchtigen. Vielseitiger Einsatzbereich Das NXT V10 ist der ideale Begleiter für alle Jagdarten. Die niedrige Vergrößerung von 1,5x ist perfekt für die Drückjagd und ermöglicht eine schnelle Zielerfassung auf kurze Distanzen. Gleichzeitig bietet die hohe Vergrößerung von 15x die nötige Präzision für die Bergjagd und andere anspruchsvolle Situationen auf große Entfernungen. Ob bei der Pirsch oder beim Nachtansitz mit Vorsatzgerät - dieses Zielfernrohr lässt Sie nie im Stich. Präzision und Technologie Das feine Absehen 4D mit Glasfaserleuchtpunkt und I-fiber Automatic Position Control sorgt für unübertroffene Zielgenauigkeit. Das DDoptics Zielfernrohr NXT V10 1,5-15x40 A4D MRAD ist das ultimative Allround-Zielfernrohr für jede Jagdart. Leicht, kompakt und vielseitig einsetzbar, vereint es modernste Technologie mit erstklassiger Verarbeitung und Präzision. Egal ob auf der Drückjagd, bei der Pirsch oder beim Nachtansitz - mit dem NXT V10 sind Sie bestens ausgerüstet. Punktgenauer, interner Zerostop Nach dem Entfernen der Turmkappen der Absehenverstellung durch das Lösen der oberen Schraube am Turm, lässt sich die Turmkappe nach oben abnehmen. Darunter befindet sich der sogenannte Zerostop, der als runde, schwarze Scheibe erkennbar ist. Das Einstellen des Zerostops erfolgt idealerweise nach dem Einschießen des Zielfernrohrs. Hierzu müssen die drei Madenschrauben an der Zerostop-Scheibe gelöst werden (bei neuen Zielfernrohren ist der Ring in der Regel bereits gelöst). In diesem Zustand kann die Scheibe ohne Einfluss bis zum oberen Anschlag gedreht werden. Sobald die Scheibe die Anschlagposition erreicht hat, wird sie durch Festziehen der Madenschrauben fixiert. Der Anschlag ist auf dem Bild zwischen der Scheibe und der Zieloptik klar zu erkennen. Anschließend wird der Turm in Nullstellung wieder aufgesetzt und die zentrale Turmschraube arretiert. Der Zerostop sorgt nun dafür, dass die Absehenverstellung beim Zurückdrehen exakt an der zuvor festgelegten Nullstellung stoppt - also der Entfernung, auf die das Zielfernrohr eingeschossen wurde. Ein Zerostop ist besonders nützlich, um nach Justierungen der Absehenverstellung schnell und präzise zur Nullstellung zurückkehren zu können, ohne die Gefahr zu laufen, zu weit zu drehen. Dies ist insbesondere bei jagdlichen und sportlichen Schüssen auf wechselnde Distanzen von großem Vorteil, da man sich auf die Nullstellung verlassen und sich so voll und ganz auf das Ziel konzentrieren kann. Technische Daten: Gewicht in g: 700

Art der Optik: Zielfernrohr

Vergrößerung: 1,5-15x

Dioptrienausgleich: +-3

Generation: 2024

Vergütung: Multi Coated

Objektivdurchmesser Linse in mm: 40

Seite 1 von **

Austrittspupille in mm: 2,2, 1,5

Sehfeld auf 100 m (in m): 24-2,5

Augenabstand in mm: 105-100

Absehen: German Absehen 4D ilu. IFIBER

Leuchtpunkt II: ja

Absehen Bildebene: 2 - SFP

Absehenverstell / Klick: 0,1 MRAD



Anbieterinformationen

**Josef Kolb - Waffen -
Nachtsichttechnik - Jagdzubehör**

Limesstraße 17
93342 Saal a.d. Donau
Bayern

Telefon:

09441 296 435

E-Mail:

info@aufgehtsfreun.de

Webseite:

www.aufgehtsfreunde.shop

Produktsicherheitsinformationen:

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Marktplatz bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.