

# DDOptics NXT V10 1,5-15x40 iFiber

AUF LAGER !! SOFORT LIEFERBAR !!

1.096,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

**Hersteller:** DDOptics

**Modell:** NXT V10 1,5-15x40 iFiber

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Frei erhältliche Waffe**

## Beschreibung:

Produktinformationen "DDoptics Zielfernrohr | V10 1,5-15x40 NXT | MRAD | A4D" / automatischer Leuchtpunkt iFiber

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



iFiber<sup>automatic position control</sup>

## Anbieterinformationen

### Waffen Rödter - 95032 Hof

Inh. Christian Finck e.K.

Am Wiesengrund 20  
95032 Hof  
Bayern

#### Telefon:

0 92 81 / 31 34

#### E-Mail:

info@waffen-roedter.de

#### Webseite:

www.waffen-roedter.de

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 Entfernung.

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 Ifiber 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.

Punktgexauer, 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 Anschlagsposition erreicht hat,

wird sie durch Festziehen der Madenschrauben fixiert. Der Anschlag ist auf dem Bild zwischen der Scheibe und der Zielloptik 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

**Produktsicherheitsinformationen:**

Hersteller: DDoptics, Schönerrstr. 8, 09113 Chemnitz, GERMANY, E-Mail: vertrieb-nord@ddoptics.de, Web: www.ddoptics.de