

# DDoptics

## V10 2-20x50 NXT MRAD A4N

**Hersteller:** DDoptics

**Modell:** V10 2-20x50 NXT MRAD A4N

**Kaliber:** Sonstige

**Zustand:** neu

**Frei erhältliche Waffe**

### Beschreibung:

Shoplink und Verfügbarkeit  
HIER KLICKEN

DDoptics V10 2-20x50 NXT MRAD A4N  
Maximale Präzision und Vielseitigkeit für anspruchsvolle Jagdeinsätze  
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: 442 Klicks = 4,42 m auf 100 m = 42 Mrad  
neues Design des Vergrößerungs-Verstellringes mit Schnellverstellhebel  
New Absehen 4 (A4N) mit deutlich feineren Balken

Das DDoptics Zielfernrohr NXT V10 2-20x50 A4N MRAD ist die perfekte Wahl für Jäger, die Präzision und Vielseitigkeit in einem kompakten Design suchen. Dieses Zielfernrohr kombiniert modernste Technologie, hervorragende optische Eigenschaften und eine optimierte Bauweise, um allen Anforderungen im jagdlichen Einsatz gerecht zu werden.

Leicht, kompakt und leistungsstark  
Mit einer Länge von nur 318 mm (31,8 cm) zählt das NXT V10 2-20x50 zu den „Super-Short“-Zielfernrohren.  
Diese Bauweise macht es ideal für die Nutzung mit Vorsatzgeräten, ohne die Handhabung oder die Balance der Waffe zu beeinträchtigen.  
Der größere Objektivdurchmesser von 50 mm sorgt zudem für eine hervorragende Lichtausbeute, insbesondere bei Einsätzen in der Dämmerung oder bei Nacht.

Vielseitiger Einsatzbereich  
Wärmebildvorsatzgeräte: Speziell optimiert für den Einsatz mit Wärmebildvorsatzgeräten, bietet das Zielfernrohr höchste Präzision bei Tag und Nacht.  
Weite Distanzen: Die Vergrößerung von bis zu 20x ermöglicht ein genaues Ansprechen und Schießen auch auf große Entfernungen.  
Dämmerungstauglichkeit: Das CT-Glas (Clear Transmission) mit niedriger Dispersion und extrem geringen Streulichtwerten sorgt für brillante Bildqualität selbst bei schlechten Lichtverhältnissen.

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

Artikelnr.: 108-442000301

939,00 EUR\*

\* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



### 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:**

Hersteller  
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