

DDOptics

NXT V10 2-20x50 iFiber

Kaliber: Optik - Zielfernrohre

Zustand: neu

Beschreibung:

DDOptics Zielfernrohr V10 2-20x50 NXT MRAD | A4N | Automatische iFiber-Steuerung

V10 Short Version mit 10-fachem Zoombereich
Mehr Sehfeld & besserer Einblick (bis zu 18,5 m)
Weniger Randbereich im Einblick
Absehenverstellung mit größeren Metalltürmen
Interner Zerostop
CT-Glas (Clear Transmission) mit niedriger Dispersion
Extrem niedrige Streulichtwerte (wenig Gegenlichtprobleme)
0,1 MRAD-Klickrastung (1 cm/Klick)
Verstellweg: 442 Klicks = 4,42 m auf 100 m = 42 MRAD
Neues Design des Vergrößerungs-Verstellrings mit Schnellverstellhebel
Neues Absehen 4 (A4N) mit deutlich feineren Balken
Automatische iFiber-Leuchtpunktsteuerung für optimalen Komfort und Energieeffizienz

Maximale Präzision und Vielseitigkeit für anspruchsvolle Jagdeinsätze

Das DDOptics Zielfernrohr NXT V10 2-20x50 A4N MRAD mit automatischer iFiber-Leuchtpunktsteuerung 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 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.

Technische Highlights

Zehnfacher Zoombereich für maximalen Einsatzbereich
Verstellweg: 442 Klicks = 4,4 m auf 100 m (entspricht 42 MRAD)
Präzise Absehenverstellung mit robusten Metalltürmen und 0,1 MRAD-Klickrastung (1 cm/Klick)
Interner ZeroStop, um jederzeit eine sichere Rückkehr zur Nullstellung zu gewährleisten
Neues Absehen 4D (A4D) mit feineren Balken für präzises Zielen
Vergrößerungs-Verstellung mit Schnellverstellhebel für eine intuitive Bedienung

Automatische iFiber-Leuchtpunktsteuerung

Die integrierte iFiber-Technologie hebt die Leuchtpunktsteuerung auf ein neues Niveau. Ein hochpräziser Bewegungssensor registriert kleinste Änderungen in Position und Bewegung des Zielfernrohrs und passt die Beleuchtung automatisch an.

Seite 1 von **

AUF LAGER !! SOFORT LIEFERBAR !!

1.195,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten



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

Ein Angebot von www.vdb-waffen.de - eine Webseite des Verband Deutscher Büchsenmacher und Waffenfachhändler e.V.

Die intelligente Steuerung erkennt, ob sich die Waffe in einer typischen Schussposition befindet und aktiviert den Leuchtpunkt nur dann, wenn er

tatsächlich benötigt wird. Wird das Gewehr für eine bestimmte Zeit nicht bewegt oder neigt sich in einen extremen Winkel, deaktiviert sich der Leuchtpunkt automatisch, um Strom zu sparen.

Die iFiber-Technologie sorgt damit nicht nur für höchsten Komfort und intuitive

Produktsicherheitsinformationen:

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