

DDOptics NXT V10 2-20x50 iFiber

AUF LAGER !! SOFORT LIEFERBAR !!

1.195,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Hersteller: DDOptics

Modell: NXT V10 2-20x50 iFiber

Kaliber: Sonstige

Zustand: neu

Frei erhältliche Waffe

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 leistungssstark

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 Entfernung.

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-Verstellring mit Schnellverstellhebel für eine intuitive Bedienung

Automatische iFiber-Leuchtpunktsteuerung

Seite 1 von *

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.

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



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

Produktsicherheitsinformationen:

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