

Vortex Razor HD GenIII 4-24x44 FFP MRAD

Artikelnr.: 212794

2.589,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kaliber: Optik - Zielfernrohre

Zustand: neu

Beschreibung:

Vortex Razor HD Gen III 4-24x44 FFP MRAD Vergrößerung:

4-24x Objektivdurchmesser: 44 mm Bildebene: Erste Bildebene (FFP) Absehen:

EBR-7D MRAD (beleuchtet) Augenabstand: 83,8 mm Sehfeld bei 100 m: 10,3 m ? 1,8

m Tubusdurchmesser: 34 mm Turm-Stil: Elevation: Locking Exposed / Windage:

Capped Klickwert: 0,1 MRAD Verstellweg pro Umdrehung: 10 MRAD Max.

Höhenverstellung: 46 MRAD Max. Seitenverstellung: 25 MRAD Parallaxe einstellbar

ab: 13,7 m (15 yds.) Außendurchmesser Objektiv: 52,1 mm Außendurchmesser Okular:

45,7 mm Länge: 317,5 mm Gewicht: 915 g Wasserdichtigkeit: IPX7 Gasfüllung:

Argon Gehäusematerial: Flugzeugaluminium (einteilig gefräst) Batterie: CR2032 Für

Schützen, die keine Ausreden akzeptieren Das Razor HD Gen III 4-24x44 wurde für

genau jene Situationen entwickelt, in denen jede Sekunde und jeder Klick zählt ? ob

auf dem dynamischen PRS-Parcours, in taktischen Einsatzlagen oder als DMR-Optik

auf der Präzisionsplattform. Es liefert auf der Untergrenze seines

Vergrößerungsbereichs ein großes Sehfeld für schnelle Zielerfassung und auf der

Obergrenze die optische Auflösung für präzise Identifikation weit entfernter Ziele ? in

einem Gehäuse, das für ein 4-24x-FFP-Glas außergewöhnlich kompakt gebaut

ist. Das L-Tec+ ? Zero System Der Zero-Stop ist eine der wichtigsten Funktionen eines

taktischen Zielfernrohrs ? und das Gen III setzt ihn neu. Das L-Tec+ ? System arbeitet

mit einer einzigen Stellschraube, ohne lose Teile, und setzt den Nullpunkt schnell und

sicher. Das integrierte Mikro-Einstellrad erlaubt stufenlose Feinjustierung zwischen

den Klicks, sodass der Nullpunkt nicht erzwungen auf einen Klick gesetzt werden

muss, sondern exakt dort landet, wo er hingehört. Schnelle Rückkehr zum Zero nach

Turm-Korrekturen im Feld ? zuverlässig reproduzierbar. Das EBR-7D in der ersten

Bildebene Das EBR-7D sitzt als FFP-Absehen in der ersten Bildebene ? die

MOA-Subtensionen bleiben auf jeder Vergrößerungsstufe korrekt. Geschossabfall,

Windkorrekturen, Spotting: alles ohne Umrechnung. Das beleuchtete Absehen liefert

zehn Helligkeitsstufen mit jeweils einer Zwischen-OFF-Position ? so kannst Du das

Licht schnell ausschalten und wieder auf denselben Wert zurückkehren, ohne erneut

durchzudrehen. Auf 4x deckt das Gen III auch schnellere Nahbereichsziele ab, auf

24x bleiben präzise Haltepunkte auf 1.000 m und darüber hinaus möglich. Optik und

Konstruktion auf Einsatzniveau Das apochromatische HD-Linsensystem in

Kombination mit XR ? Plus-Vergütung und Plasma Tech liefert Kontrast und

Auflösung, die im Präzisionsbereich den Unterschied ausmachen. Das einteilig

gefräste Flugzeugaluminiumgehäuse trägt die Hard-Anodized Stealth

Shadow®-Oberfläche ? stoßfest, blendfrei, widerstandsfähig. ArmorTek® schützt die

Außenlinsen, Argon-Gasfüllung verhindert Beschlag, IPX7-Zertifizierung macht das

Glas eintauchtauglich. Parallaxe ist ab 13,7 m einstellbar ? ein deutlicher Vorteil für

dynamische Stages, bei denen Nahziele genauso zählen wie Weitschüsse.

Sonstiges:

Produktsicherheit:

