

Vortex Razor HD GenIII 4-24x44 FFP MRAD

Artikelnr.: 212794

2.589,00 EUR*

* inkl. MwSt.; zzgl. Versandkosten

Kategorie: 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 geätzt) 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 geätzte 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.

Produktsicherheitsinformationen:

Dieses Produkt wurde vor dem 13.12.2024 auf dem Markt bereitgestellt. Für Hersteller- und Sicherheitsinformationen wenden Sie sich an den anbietenden Händler.



Anbieterinformationen

Waffen Wagner GmbH

Bahnhofstr. 53A
55497 Ellern
Rheinland-Pfalz

Telefon:

06764 6989650

E-Mail:

info@waffenwagner.com

Webseite:

www.waffenwagner.com