



Référence : 19007 | Prix : 579.95 €

VORTEX Optics

Venom FFP

Lunette de tir de précision diamètre 34mm avec tourelles Mrad

Le Venom® 5-25x56 FFP est un exemple parfait de ce à quoi les tireurs doivent s'attendre de la gamme Venom®, offrant une optique accessible aux débutants, mais dotée de fonctionnalités de niveau supérieur.

Certaines caractéristiques évidentes illustrent le pedigree à longue portée du Venom® 5-25 x 56 FFP.

Il y a le tube de 34 mm qui maximise la course de la tourelle.

Il y a le système RevStop™ Zero, un retour à zéro rapide, facile et fiable.

Et, un levier de projection inclus signifie que les ajustements de grossissement rapides et fluides sont un jeu d'enfant.

- Modèle: 5-25x56
- Grossissement: 5 à 25 fois
- Objectif: 56 mm
- Réticule EBR-7C "Premier Plan Focal"
- Oculaire à réglage rapide
- Champ de Vision: 21.2-4.7 ft @100 yds (6.4 - 1.21 m @ 91.5 mètres)
- Distance oculaire: 3.6 inches
- Longueur: 381 mm
- Poids: 990 gr
- Plage de réglage en élévation : 25 Mrad
- Plage de réglage en latéral : 25 Mrad
- Correction de parallaxe de 25 yards à l'infini
- Corps monotube 34mm anti-reflets
- Tourelles en Mrad (Graduation .1 Mrad)
- RZR Tourelles Zero Stop
- Testé tout calibres
- Étanche, anti-buée & anti-chocs
- Bonnettes de protection

En savoir plus sur Lunette de tir VORTEX VENOM 5-25x56 FFP ret.EBR-7C Mrad (1er plan focal)

Faites le premier pas dans la prise de vue à longue portée avec une optique qui vous aide à tenir la distance avec une tonne de fonctionnalités conviviales pour les tireurs. Doté d'une gamme de mag 5x intégrée dans un tube de 34 mm pour un déplacement massif de la tourelle, le Venom® comprend également notre système RevStop™ Zero pour un retour à zéro rapide, facile et fiable. Le réticule EBR-7C, premier plan focal, vous offre des prises précises à n'importe quel grossissement, et un levier de projection inclus permet des transitions rapides entre les grossissements. C'est le moyen le plus rapide de faire sortir votre carabine à 1000 mètres et plus à un prix qui vous permet d'aller plus loin pour moins cher.

CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES:

XD™ Lens Elements

Le verre à très faible dispersion (XD) augmente la résolution et la fidélité des couleurs, ce qui donne des images nettes et nettes.

Fully Multi-Coated

Les revêtements antireflets sur toutes les surfaces air-verre offrent une transmission lumineuse accrue pour une clarté optimale et des performances par faible luminosité.

First Focal Plane Reticle

L'échelle du réticule reste proportionnelle à l'image agrandie. Des sous-tensions constantes permettent une tenue et une plage précises à tous les grossissements.

Glass-Etched Reticle

Allows for intricate reticle design. Protected between two layers of glass for optimum durability and reliability.

CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION:

Single-Piece Tube

Maximise l'alignement pour une précision améliorée et des performances visuelles optimales, ainsi que pour assurer la résistance et l'étanchéité.

Aluminium de qualité aéronautique

Construit à partir d'un bloc solide d'aluminium de qualité aéronautique pour plus de solidité et de rigidité.

Waterproof

Les joints toriques empêchent l'humidité, la poussière et les débris de pénétrer dans les jumelles pour des performances fiables dans tous les environnements.

Fogproof

La purge à l'azote gazeux empêche la formation de buée interne sur une large plage de températures.

Shockproof

La construction robuste résiste au recul et aux chocs.

ArmorTek®

Le revêtement ultra-dur et résistant aux rayures protège les lentilles extérieures des rayures, de l'huile et de la saleté.

Tactical-Style Turrets

Les tourelles exposées fournissent des ajustements d'élévation et de dérive rapides, précis et faciles à lire.

Fast Focus Eyepiece

Permet une mise au point rapide et facile du réticule.

Throw Lever

Le levier de projection inclus peut être installé pour des ajustements de grossissement rapides et faciles.

RevStop™ Zero System

La conception profilée brevetée offre une butée zéro sans outil pour un retour à zéro solide après les ajustements de la tourelle.

RETICULE:

EBR-7C (MRAD)

Réticule de télémétrie marqué par hachage utilisant des lignes de sous-tension basées sur MOA ou MRAD pour les corrections de télémétrie, d'efficacité et de dérive. Les lettres font référence aux sous-tensions de réticule répertoriées dans le tableau .

