



Référence : 21046 | Prix : 1697.00 €

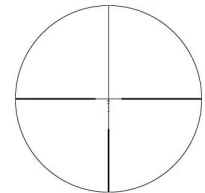
## VORTEX Optics



### RAZOR Gen II-E

Lunette de tir de précision pour AR-15 diamètre 30mm avec tourelles Moa

- Modèle: 1-6x24
- Grossissement: 1 à 6 fois
- Objectif: 24 mm
- Réticule JM-1 BDC "Second Plan Focal"
- Oculaire à réglage rapide
- Champ de Vision: 38.3 - 6.83m à 100 mètres
- Distance oculaire: 101 mm
- Longueur: 254 mm
- Poids: 595 gr
- Réticule Illuminé Rouge
- Plage de réglage en élévation : 150 Moa
- Plage de réglage en latéral : 150 Moa
- Corps monotube 30mm anti-reflets
- Tourelles en Mrad ( Graduation .1 Moa )
- L-TEC Zero Stop
- Testé tout calibres
- Etanche, anti-buée & anti-chocs
- Bonnettes de protection



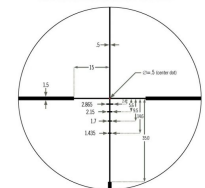
**En savoir plus sur Lunette de tir VORTEX RAZOR HD Gen II-E 1-6x24 ret.JM-1 BDC Moa**

#### Reticule JM-1 BDC

Simple, intuitif et rapide. Le réticule JM-1 BDC exclusif à Vortex avec point central éclairé (conçu avec la contribution du tireur de compétition, instructeur et armurier de renommée mondiale Jerry Miculek) facilite le tir rapide et précis à des distances allant de bout en bout à 600 mètres.

- Les verres assortis à l'indice APO System corrigent la couleur sur l'ensemble du spectre visuel.
- Lentilles optiquement indexées Optimisent la netteté et la luminosité de l'image d'un bord à l'autre.
- Le verre à très faible dispersion de qualité supérieure offre le nec plus ultra en matière de résolution et de fidélité des couleurs, pour des images haute définition.
- Les revêtements antireflet ultimes XR™ Plus entièrement multicouches sur toutes les surfaces air-verre offrent une transmission maximale de la lumière pour une clarté maximale et le summum des performances en basse lumière.
- Plasma Tech Le processus d'application de revêtement de pointe offre une durabilité et des performances de revêtement inégalées
- L'échelle du réticule du deuxième plan focal conserve le même aspect de taille idéale. Les sous-tensions de réticule répertoriées utilisées pour estimer la portée, l'efficacité et la correction de la dérive du vent sont précises au grossissement le plus élevé.
- Point central éclairé Le point central éclairé à la lumière du jour fournit un point de visée précis dans toutes les conditions d'éclairage.
- Verrouillage de l'éclairage Verrouille l'éclairage au réglage préféré.
- Réticule illuminé Fournit une visée précise dans des conditions de faible luminosité

JM-1 BDC Reticule Subtensions for 1-6x24



— NOTE —  
Subtensions are measured in MOA and correspond to the highest magnification.  
©2016 Vortex  
Reticule image shown for representation only.