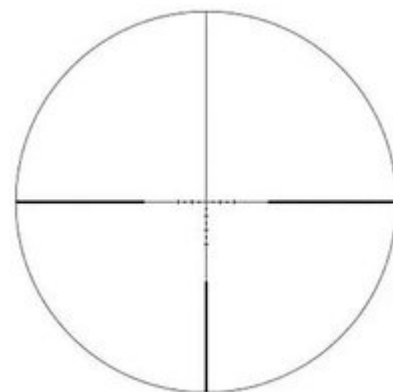


VIPER PST GEN II 1-6X24MM Lunette pour carabine - VIPER PST GEN II 1-6X24MM SFP VMR-2 MOA noir mat avec monture

[Optiques](#) > [Lunettes de Tir](#) > [Lunettes de Tir Carabine](#)

La lunette Vortex Optics 1-6x24mm Viper PST Gen II est une lunette incroyablement polyvalente, à puissance variable, qui te permet de viser avec précision dans des situations exigeantes. Équipée d'un réticule illuminé, à deuxième plan focal, la lunette Vortex Optics 1-6x24mm Viper PST Gen II possède des points de maintien fonctionnels, intuitifs et détaillés, tout en gardant une lentille dégagée pour une vue optimale. Construite sur un corps principal en aluminium monobloc, la lunette Vortex Optics 1-6x24mm Viper PST Gen II dispose de tourelles capuchonnées avec des marques d'ajustement d'élévation et de dérive gravées au laser. Le système breveté RZR Zero stop garantit un retour précis à zéro après avoir effectué des corrections d'élévation. Réticule VRM-2 MOA à deuxième plan focal 10 niveaux d'illumination Oculaire à mise au point rapide Sans parallaxe à 100 yards Équipée de lentilles entièrement multicouches à dispersion extra-basse (XD), la lunette Vortex Optics 1-6x24mm Viper PST Gen II offre des images haute résolution avec une fidélité des couleurs exceptionnelle. Le tube de 30 mm rempli d'argon et scellé par des joints toriques assure une performance étanche et anti-buée.



Caractéristiques

- Nom: [VIPER PST GEN II 1-6X24MM SFP VMR-2 MOA noir mat avec monture](#)
- Fabricant: [VORTEX OPTICS](#)
- Référence: 100027319
- N° fabr.:
- Dégagement oculaire: 3.80"
- Finition: Matte Noir
- Grossissement maximum: 6x
- Grossissement minimum: 1x
- Longueur: 10.9"
- Numéro de modèle: Viper PST Gen II
- Pile: CR-2032
- Plan focal: Second
- Poids: 22.7 oz
- Réticule: VMR-2 MOA
- Taille de l'objectif: 24mm
- Taille du tube: 30mm
- Valeur de clic: 1/2 MOA
- Valeur de clic: 1/2 MOA
- Éclairage: Yes
- Poids du colis: 1.202kg
- Hauteur d'expédition: 33mm
- Largeur d'expédition: 60mm
- Longueur d'expédition: 277mm

Détails de l'article

Ce produit contient une batterie.
US export classification: 0A504.a

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Lunette Vortex Optics 16x24mm Viper PST Gen II](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour la Lunette Vortex Optics 16x24mm Viper PST Gen II

Introduction

Merci d'avoir choisi la lunette Vortex Optics 16x24mm Viper PST Gen II. Ce produit est conçu pour offrir une performance optimale lors de vos activités de tir. Pour garantir votre sécurité et celle des autres, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de toujours manipuler la lunette avec précaution.
- Ne laissez pas la lunette à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état de la lunette pour détecter tout dommage.
- Ne modifiez pas la lunette de quelque manière que ce soit.
- Utilisez uniquement des accessoires et des montages recommandés par le fabricant.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque vous utilisez la lunette, assurez-vous que l'arme est en sécurité et pointée dans une direction sécurisée.
- Ne regardez jamais dans le viseur lorsque l'arme est chargée.
- Utilisez toujours des protections auditives et oculaires lors du tir.
- Évitez d'utiliser la lunette sous des conditions météorologiques extrêmes (pluie, neige, brouillard) pour garantir une visibilité optimale.
- Assurez-vous que le réticule est correctement aligné avant de tirer.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Installation de la Lunette

- Choisissez un montage approprié pour votre arme.
- Fixez la lunette en suivant les instructions du fabricant du montage.
- Assurez-vous que la lunette est bien serrée et stable.

2. Utilisation de la Lunette

- Ajustez le réticule à votre convenance en utilisant les tourelles d'ajustement.
- Utilisez les 10 niveaux d'illumination pour optimiser votre visibilité selon les conditions d'éclairage.
- Pour un réglage rapide de la mise au point, utilisez l'oculaire à mise au point rapide.

3. Entretien

- Nettoyez régulièrement les lentilles avec un chiffon doux et un produit de nettoyage adapté.
- Vérifiez les joints toriques pour assurer l'étanchéité et la protection contre la buée.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas la lunette avec les déchets ménagers.
- Renseignez-vous sur les réglementations locales concernant l'élimination des équipements électroniques.
- Apportez la lunette dans un centre de recyclage approprié ou suivez les instructions de retour du fabricant.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre lunette, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par le fabricant. Assurez-vous de conserver votre preuve d'achat pour toute réclamation de garantie ou de service après-vente.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une expérience de tir sûre et agréable. Merci de votre attention et bon tir !

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr