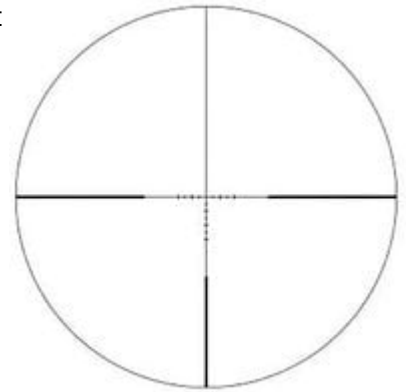


VIPER PST GEN II 1-6X24MM RIFLE SCOPES - VORTEX OPTICS

VIPER PST GEN II 1-6X24MM SFP VMR-2 MOA MATTE BLACK W/MNT

[Optik und Montagen](#) > [Zielfernrohre](#) > [Zielfernrohre für Langwaffen](#)

Das Vortex Optics 1-6x24mm Viper PST Gen II ist ein unglaublich vielseitiges, variables Zielfernrohr, das dich in anspruchsvollen Situationen präzise ins Ziel bringt. Ausgestattet mit einem beleuchteten Absehen im zweiten Fokus, bietet das Vortex Optics 1-6x24mm Viper PST Gen II hochfunktionale, intuitive und detaillierte Haltepunkte, während die Linse dennoch eine ungestörte optimale Sicht gewährleistet. Basierend auf einem einteiligen Aluminium-Hauptkörper verfügt das Vortex Optics 1-6x24mm Viper PST Gen II Zielfernrohr über geschützte Türme mit lasergravierten Höhen- und Windkorrekturmarkierungen. Der patentierte RZR Zero Stop sorgt für präzise Rückkehr zur Nullstellung nach der Höhenkorrektur. VRM-2 MOA Absehen Zweiter Fokus 10 Beleuchtungsstufen Schnelfokussierokular Parallaxefrei auf 100 Yards Ausgestattet mit voll mehrschichtvergüteten, extra-niedrig dispersiven (XD) Linsen liefert das Vortex Optics 1-6x24mm Viper PST Gen II Zielfernrohr hochauflösende Bilder mit scharfer Farbtreue. Das mit Argon gefüllte, mit O-Ringen abgedichtete 30mm Rohr sorgt für Nebel- und Wasserdichtigkeit.



Eigenschaften

- Name: [VORTEX OPTICS VIPER PST GEN II 1-6X24MM SFP VMR-2 MOA MATTE BLACK W/MNT](#)
- Hersteller: [VORTEX OPTICS](#)
- Artikel-Nr.: 100027319
- Herst.-Nr.: PST1605MNT
- Battery: CR-2032
- Click Value: 1/2 MOA
- Click Value: 1/2 MOA
- Eye Relief: 3.80"
- Focal Plane: Second
- Gesamtlänge: 10.9"
- Gewicht: 22.7 oz
- Illumination: Yes
- Max Magnification: 6x
- Min. Magnification: 1x
- Model Number: Viper PST Gen II
- Oberfläche: Matte Black
- Objective Size: 24mm
- Reticle: VMR-2 MOA
- Tube Size: 30mm
- Versandgewicht: 1.202kg
- Versandhöhe: 33mm
- Versandbreite: 60mm
- Versandlänge: 277mm

Artikeldetails

Dieses Produkt enthält eine Batterie.
US-Exportklassifizierung: 0A504.a

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das Vortex Optics 16x24mm Viper PST Gen II Zielfernrohr](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das Vortex Optics 16x24mm Viper PST Gen II Zielfernrohr

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des Vortex Optics 16x24mm Viper PST Gen II Zielfernrohrs. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen präzise Zielhilfe in anspruchsvollen Situationen zu bieten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

Um sicherzustellen, dass Sie Ihr Zielfernrohr sicher verwenden, beachten Sie bitte die folgenden allgemeinen Sicherheitsrichtlinien:

- Verwenden Sie das Zielfernrohr nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Zielfernrohr außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Achten Sie darauf, dass das Zielfernrohr nicht beschädigt ist, bevor Sie es verwenden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen stehen.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf mögliche Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

Für eine sichere Nutzung des Vortex Optics 16x24mm Viper PST Gen II Zielfernrohrs beachten Sie bitte die folgenden spezifischen Vorkehrungen:

- Stellen Sie sicher, dass das Zielfernrohr korrekt montiert ist, um eine präzise Zielerfassung zu gewährleisten.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Batterien (CR2032) für die Beleuchtung.
- Achten Sie darauf, dass das Zielfernrohr während der Nutzung trocken und sauber bleibt.
- Vermeiden Sie es, das Zielfernrohr extremen Temperaturen oder Feuchtigkeit auszusetzen.
- Überprüfen Sie die Einstellungen des Absehens vor jedem Schuss.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

Befolgen Sie diese Anweisungen, um Ihr Zielfernrohr korrekt zu installieren und zu verwenden:

1. Installation:

- Montieren Sie das Zielfernrohr sicher auf der Waffe gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stellen Sie sicher, dass die Türme für Höhen und Windkorrektur richtig eingestellt sind.
- Überprüfen Sie die Ausrichtung des Zielfernrohrs, um sicherzustellen, dass es korrekt auf die Zielvorrichtung ausgerichtet ist.

2. Nutzung:

- Schalten Sie die Beleuchtung ein, wenn Sie bei schlechten Lichtverhältnissen schießen.
- Nutzen Sie die 10 Beleuchtungsstufen, um die Sichtbarkeit des Absehens anzupassen.
- Fokussieren Sie das Okular schnell, um eine klare Sicht auf Ihr Ziel zu erhalten.
- Achten Sie darauf, die Parallaxefreiheit auf 100 Yards einzustellen.

Entsorgungsanweisungen

Bitte entsorgen Sie das Zielfernrohr und die Batterien gemäß den örtlichen Vorschriften zur Abfallentsorgung.

Elektronische Geräte sollten nicht im Hausmüll entsorgt werden. Suchen Sie nach einem geeigneten Recyclingzentrum oder einer Sammelstelle für elektronische Abfälle in Ihrer Nähe.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung bezüglich des Vortex Optics 16x24mm Viper PST Gen II Zielfernrohrs stehen Ihnen verschiedene Ressourcen zur Verfügung. Bitte wenden Sie sich an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben, um weitere Informationen zu erhalten.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise in Übereinstimmung mit den EUVorgaben für Produktsicherheit erstellt wurden. Ihr Wohl und Ihre Sicherheit sind uns wichtig. Nutzen Sie das Zielfernrohr verantwortungsbewusst und sicher.

Über uns

Brownells Österreich

Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen

www.brownells.at