

Viper HS-T 4-16x44 VMR-1 MRAD

[Optica](#) > [Visores](#) > [Visores para Arma larga](#)

El Viper HS-T es ideal para una amplia gama de aplicaciones de tiro. Combinando muchas de las mejores características de los increíblemente populares riflescopes Viper PST y Viper HS de Vortex, el riflescope Viper HS-T (Hunting Shooting Tactical) está construido sobre un tubo de aluminio mecanizado de una sola pieza de 30 mm, lo que proporciona un mayor desplazamiento de viento y elevación y un ajuste óptimo. Un sistema óptico avanzado, destacado con un rango de zoom de 4x, ofrece versatilidad de aumento. Una caja ocular indulgente con un mayor alivio ocular permite a los tiradores enfocarse en el objetivo de manera rápida y fácil. Turret de viento y elevación increíblemente precisos, repetibles y duraderos, diseñados específicamente para el marcado, junto con su retícula basada en marcas de hash, completan las características de rendimiento a larga distancia de este riflescope altamente versátil.

NO IMAGE
AVAILABLE

Atributos

- Nombre: [VORTEX OPTICS Viper HS-T 4-16x44 VMR-1 MRAD](#)
- Fabricante: [VORTEX OPTICS](#)
- N.º de producto: EU2003175
- N.º fabr.: VHS4308
- Acabado: Black
- Click Value: .1 MRAD
- Click Value: .1 MRAD
- Eye Relief: 4.0"
- Focal Plane: Second
- Illumination: No
- Longitud: 13.7"
- Max Magnification: 16x
- Min. Magnification: 4x
- Peso: 20.8 oz
- Reticula: VMR-1 MRAD
- Tamaño Objetivo: 44mm
- Tamaño tubo: 30mm
- Peso de entrega: 1.17kg
- Altura de envío: 108mm
- Ancho de envío: 114mm
- Longitud de envío: 495mm
- UPC: 875874004962

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir el VORTEX OPTICS Viper HST 416x44 VMR1 MRAD. Este visor es ideal para una amplia gama de aplicaciones de tiro. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante seguir las pautas de seguridad y las instrucciones de uso que se describen a continuación.

Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de que el visor esté instalado correctamente y que todas las partes funcionen adecuadamente antes de usarlo.
- **Revisiones Periódicas:** Inspecciona regularmente el visor para detectar cualquier daño o desgaste. Si encuentras algún problema, no lo uses y contacta a un profesional.
- **Almacenamiento Apropiado:** Guarda el visor en un lugar seco y fresco, lejos de la luz solar directa y de la humedad.
- **Uso por Adultos:** Este producto está destinado a ser utilizado por adultos. Mantén el visor fuera del alcance de los niños.
- **Advertencias de Seguridad:** No apuntes el visor hacia ti mismo o hacia otras personas, incluso si crees que está descargado.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Instalación:**
 - Asegúrate de seguir las instrucciones de instalación del fabricante.
 - Utiliza herramientas adecuadas y asegúrate de que todo esté bien ajustado.
- **Durante el Uso:**
 - Mantén siempre el dedo fuera del gatillo hasta que estés listo para disparar.
 - Usa protección auditiva y ocular adecuada mientras disparas.
 - Nunca dispare a menos que estés seguro de que el área esté despejada de personas y objetos.
- **Mantenimiento:**
 - Limpia el visor con un paño suave y seco. No uses productos químicos agresivos.
 - Revisa las torretas de viento y elevación para asegurarte de que funcionen correctamente.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Instalación del Visor:

- Coloca el visor en el riel del arma utilizando los anclajes adecuados.
- Asegúrate de que el visor esté nivelado y en la posición correcta para tu tipo de tiro.
- Ajusta las torretas de viento y elevación según sea necesario.

2. Uso del Visor:

- Ajusta el aumento a la magnificación deseada (de 4x a 16x).
- Enfoca el ocular para obtener una imagen clara.
- Utiliza la retícula VMR1 MRAD para realizar ajustes precisos.

3. PostUso:

- Después de usar el visor, asegúrate de que esté limpio y seco.
- Guarda el visor en su estuche o en un lugar seguro.

Instrucciones de Eliminación

- **Reciclaje:** Si decides deshacerte del visor, verifica las regulaciones locales sobre reciclaje de productos ópticos y electrónicos.
- **Desecho Seguro:** No tires el visor a la basura común. Busca centros de reciclaje o programas de devolución adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, asegúrate de contactar a un punto de contacto de la UE. Ellos podrán proporcionarte información adicional y asistencia.

Conclusión

Siguiendo estas directrices de seguridad, puedes disfrutar de tu VORTEX OPTICS Viper HST 416x44 VMR1 MRAD de manera segura y efectiva. Recuerda siempre estar atento a las actualizaciones de seguridad y a cualquier aviso de retiro que pueda ser emitido. Tu seguridad y la de quienes te rodean es lo más importante.

Sobre nosotros

Brownells Iberica

Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.

Ibérica de Armerías S.C.C.L.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es