

AR-15 SUPER PRECISION SOPMOD CERTIFIED VORTEX 1-6 30MM MOUNT - GEISSELE AUTOMATICS 30MM 1.54" HIGH AR-15 SOPMOD VORTEX 1-6X MOUNT

[Optica](#) > [Anillas, monturas y bases](#) > [Sets de monturas](#)

Diseñado para Asegurar Tu Óptica de Precisión

El montaje Geissele SOPMOD-Certified Super Precision Scope Vortex 1-6 es perfecto para cualquier plataforma AR-15 que necesite una superficie de montaje a prueba de bombas para su óptica, asegurando que se puedan realizar disparos precisos en cualquier momento sin preocuparse por la pérdida de cero. El montaje Geissele SOPMOD-Certified Super Precision Scope Vortex 1-6 es parte de la línea de equipos certificados por el Comando de Operaciones Especiales de EE. UU., y el programa SOPMOD permite a estas tropas de operaciones especiales configurar su equipo según las especificaciones que deseen para los requisitos de su misión. Características: acabado anodizado negro. Alturas disponibles: 1.54 y 1.93 pulgadas. Longitud total: 2.76 pulgadas. Se adapta a tubos principales de 30 mm. Cada montaje Geissele SOPMOD-Certified Super Precision Scope Vortex 1-6 ha sido sometido a pruebas rigurosas por grupos de fuerzas especiales, y está listo para cualquier situación que le puedas presentar.



Atributos

- Nombre: [GEISSELE AUTOMATICS 30MM 1.54" HIGH AR-15 SOPMOD VORTEX 1-6X MOUNT](#)
- Fabricante: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- N.º de producto: 100025597
- N.º fabr.: 05-329B
- Acabado: Matte Black
- Altura: 1.54"
- Diametro del tubo del visor: 30mm
- Elevation: 0 MOA
- Estilo: -
- Longitud: 2.76"
- Peso de entrega: 0.318kg
- Altura de envío: 76mm
- Ancho de envío: 127mm
- Longitud de envío: 203mm
- UPC: 817953022061

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Montaje Geissele SOPMODCertificado Super Precision Scope Vortex 16](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Montaje Geissele SOPMODCertificado Super Precision Scope Vortex 16

Introducción

Gracias por elegir el montaje Geissele SOPMODCertificado Super Precision Scope Vortex 16. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de utilizar el montaje en tu plataforma AR15.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el montaje sea compatible con tu plataforma AR15 y óptica antes de la instalación.
- Siempre inspecciona el montaje en busca de daños o desgaste antes de cada uso.
- Mantén el montaje fuera del alcance de niños e individuos vulnerables.
- No utilices el montaje para propósitos distintos a su uso previsto.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con los accesorios de armas de fuego.
- Si notas alguna irregularidad durante el uso, detén la operación inmediatamente y consulta a un profesional calificado.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Seguridad en la Instalación:** Asegúrate de que el arma esté descargada antes de instalar el montaje.
- **Especificaciones de Torque:** Sigue las especificaciones de torque del fabricante durante la instalación para evitar daños o fallas.
- **Mantenimiento Regular:** Revisa regularmente el montaje por sujeción e integridad, especialmente después de un uso intensivo.
- **Consideraciones Ambientales:** Evita exponer el montaje a temperaturas extremas o ambientes corrosivos que puedan afectar su rendimiento.
- **Compatibilidad de Óptica:** Confirma que la óptica que se va a montar esté clasificada para su uso con un diámetro de tubo de 30 mm.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias para la instalación, incluyendo una llave de torque.
- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y libre de distracciones.

2. Pasos de Instalación:

- Asegúrate de que el AR15 esté descargado y apuntando en una dirección segura.
- Retira el sistema de montaje existente si es aplicable.
- Alinea el montaje Geissele SOPMODCertificado con el riel Picatinny en tu AR15.
- Asegura el montaje utilizando los tornillos proporcionados, asegurándote de no apretar en exceso.
- Utiliza una llave de torque para apretar los tornillos según las especificaciones del fabricante.
- Una vez instalado, monta tu óptica en el tubo de 30 mm y asegúrala de acuerdo con las instrucciones de la óptica.

3. Uso:

- Después de la instalación, verifica si hay algún movimiento o holgura en el montaje.
- Verifica regularmente el cero de tu óptica después de la instalación y durante el uso.
- Si el montaje se afloja o muestra signos de desgaste, retíralo e inspecciónalo en busca de daños.

Instrucciones de Eliminación

- Elimina el montaje de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de desechos.
- Si el montaje está dañado más allá de su uso, asegúrate de desecharlo de una manera que evite el uso accidental o lesiones.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el rendimiento del producto, consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados en el empaque del producto o visita el sitio web oficial de Geissele Automatics.

Gracias por priorizar la seguridad al utilizar el montaje Geissele SOPMODCertificado Super Precision Scope Vortex 16. Tu cumplimiento con estas directrices ayuda a garantizar una experiencia segura y agradable.

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