

AR-15 SUPER PRECISION SOPMOD CERTIFIED VORTEX 1-6 30MM MOUNT - GEISSELE AUTOMATICS 30MM 1.93" HIGH AR-15 SOPMOD VORTEX 1-6X MOUNT BLACK

[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 1.93" HIGH AR-15 SOPMOD VORTEX 1-6X MOUNT BLACK](#)
- Fabricante: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- N.º de producto: 100025598
- N.º fabr.: 05-542B
- Acabado: Matte Black
- Altura: 1.93"
- 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: 114mm
- Longitud de envío: 203mm
- UPC: 817953021965

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Montaje Geissele SOPMODCertified Super Precision Scope Vortex 16
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Montaje Geissele SOPMODCertified Super Precision Scope Vortex 16

Introducción

Gracias por elegir el montaje Geissele SOPMODCertified Super Precision Scope Vortex 16. Este producto está diseñado para ofrecer una plataforma de montaje robusta y confiable para su óptica en cualquier plataforma AR15. Para garantizar un uso seguro y eficaz, es importante seguir las pautas de seguridad y las instrucciones que se presentan en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el montaje fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Inspecciona el montaje regularmente para detectar signos de desgaste o daño.
- Evita el uso del montaje en condiciones climáticas extremas que puedan comprometer su integridad.
- Si tienes dudas sobre la instalación o el uso, consulta a un profesional calificado.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso adecuado:** Este montaje está diseñado exclusivamente para su uso con ópticas de 30 mm. No lo uses con otros tamaños de tubo.
- **Instalación segura:** Asegúrate de que el montaje esté firmemente asegurado antes de usar el arma. Un montaje suelto puede causar pérdida de cero y comprometer la seguridad.
- **Verificación del ajuste:** Despues de la instalación, verifica que el montaje esté correctamente alineado y ajustado para evitar cualquier riesgo durante el uso.
- **Mantenimiento:** Limpia el montaje regularmente para eliminar suciedad y residuos. Utiliza un paño suave y evita productos químicos agresivos.
- **Almacenamiento:** Guarda el montaje en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso para evitar daños.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Herramientas necesarias:

- Llave Allen adecuada para los tornillos del montaje.
- Nivel (opcional, pero recomendado para asegurar la alineación).

2. Instalación:

- Retira el montaje de su embalaje y verifica que todas las piezas estén presentes.
- Coloca el montaje sobre el riel Picatinny de tu plataforma AR15 en la posición deseada.
- Alinea el montaje en la posición correcta y asegúralo utilizando la llave Allen. Asegúrate de que esté bien apretado, pero evita aplicar demasiada fuerza que pueda dañar el montaje.
- Si es necesario, utiliza un nivel para asegurarte de que el montaje esté alineado correctamente.

3. Uso:

- Una vez instalado, coloca tu óptica en el montaje y asegúrala siguiendo las instrucciones del fabricante de la óptica.
- Realiza pruebas de tiro en un entorno seguro para verificar la precisión del montaje y la óptica.
- Ajusta la óptica según sea necesario para asegurar que esté configurada de acuerdo a tus preferencias de tiro.

Instrucciones de Eliminación

Cuando decidas desechar el montaje, sigue estas pautas: * **Reciclaje:** Si es posible, recicla los materiales del montaje. Consulta las directrices locales sobre reciclaje de metales y plásticos. * **Eliminación segura:** Si no puedes reciclar, asegúrate de eliminar el montaje de manera segura y responsable, evitando que caiga en manos inadecuadas.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o más información sobre el producto, dirígete al punto de contacto de la UE correspondiente. Asegúrate de tener a mano el número de serie del producto y cualquier información relevante sobre la compra.

Conclusión

Al seguir estas instrucciones de seguridad y uso, podrás disfrutar de tu montaje Geissele SOPMODCertified Super Precision Scope Vortex 16 de manera segura y eficaz. Recuerda siempre estar atento a cualquier actualización sobre la seguridad del producto y reportar cualquier problema a las autoridades pertinentes.

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