

POLYMER PRINTED SCOPE THROW LEVERS - MK MACHINING US OPTICS OLDER MODELS THROW LEVER

[Optica](#) > [Accesorios para optica](#) > [Abrazaderas](#)

Muchos de los ópticos tácticos modernos vienen equipados con palancas de aumento, lo que permite a los usuarios tener un amplio campo de visión para encontrar objetivos, y luego cambiar rápidamente la magnificación a un ajuste más alto para enfocar un objetivo. Si tu óptica no está equipada con una de estas herramientas útiles, la palanca de aumento impresa en polímero de MK Machining se puede añadir a casi cualquier óptica disponible en el mercado hoy en día. Las palancas de aumento están impresas utilizando una aleación de nylon hecha a medida y cuentan con un inserto metálico roscado que mejora la resistencia de la unidad y permite que se sujete de manera segura al anillo de magnificación de la óptica. Todas las palancas están fabricadas en EE. UU. por MK Machining, y la instalación toma menos de un minuto. Las unidades tienen un acabado en color negro mate y están cubiertas por la garantía de por vida de la empresa.



Atributos

- Nombre: [MK MACHINING US OPTICS OLDER MODELS THROW LEVER](#)
- Fabricante: [MK MACHINING](#)
- N.º de producto: 100031352
- N.º fabr.: 65
- Acabado: Matte Black
- Fits / Used For: US Optics Older Models
- Peso de entrega: 0.014kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 127mm
- UPC: 705911335110

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

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

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir la Palanca de Aumento Impresa en Polímero de MK Machining para su óptica. Este producto ha sido diseñado para mejorar su experiencia de uso, permitiendo cambios rápidos en la magnificación de su óptica. Para garantizar su seguridad y la correcta utilización del producto, por favor lea y siga cuidadosamente esta guía de instrucciones de seguridad.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que tu óptica esté apagada y segura antes de instalar la palanca.
- Inspecciona la palanca de aumento antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- Mantén la palanca fuera del alcance de los niños.
- No utilices la palanca de aumento si notas que está dañada o si no se ajusta correctamente a tu óptica.
- No modifiques la palanca de aumento ni intentes repararla por tu cuenta.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Instalación Segura:** Asegúrate de seguir las instrucciones de instalación para evitar daños a tu óptica.
- **Uso Adecuado:** Utiliza la palanca de aumento únicamente para su propósito previsto. No la uses para ninguna otra función.
- **Almacenamiento:** Guarda la palanca en un lugar seco y seguro cuando no la estés utilizando.
- **Condiciones Ambientales:** Evita el uso de la palanca en condiciones extremas de temperatura o humedad, ya que esto puede afectar su rendimiento.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que tu óptica esté limpia y libre de polvo.
- Reúne las herramientas necesarias, si es que se requieren.

2. Instalación:

- Localiza el anillo de magnificación en tu óptica.
- Alinea la palanca de aumento con el anillo y presiónala firmemente hasta que se ajuste.
- Asegúrate de que la palanca esté bien sujeta y no se mueva.

3. Uso:

- Para cambiar la magnificación, utiliza la palanca de aumento para ajustar la configuración de tu óptica.
- Asegúrate de que tus manos estén secas y limpias al utilizar la palanca.

4. Verificación:

- Antes de usar tu óptica, verifica que la palanca esté correctamente instalada y funcione sin problemas.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites la palanca de aumento, deséchala de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de plástico y asegúrate de seguirlas.

- Si el producto está dañado, considera llevarlo a un centro de reciclaje adecuado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto o si necesitas asistencia adicional, por favor contacta al fabricante o a un distribuidor autorizado. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la fecha de compra para facilitar el proceso.

Recuerda que la seguridad es una prioridad. Si observas algún problema con el producto, no dudes en reportarlo a las autoridades competentes. Mantente informado sobre actualizaciones y retiros de productos a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

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