

FOUR HOLE SKELETON RINGS - WEAVER 30MM MEDIUM FOUR HOLE SKELETON RINGS

[Optica](#) > [Anillas, monturas y bases](#) > [Anillas para visor](#)

ANILLOS ESQUELETO DE CUATRO ORIFICIOS Estos anillos cuentan con cuatro tornillos Torx para una máxima sujeción y presión de sujeción, asegurando un montaje óptico fiable. El aluminio de grado aeronáutico ligero está recubierto con anodizado duro para una vida útil prolongada. **ESPECIFICACIONES:**
Maquinado con precisión de aluminio 6061 T6 y terminado con anodizado duro Tipo III para una durabilidad máxima Hecho en América Tornillos Torx sin deslizamiento y diseño esquelético Acabado anodizado duro Tipo III



Atributos

- Nombre: [WEAVER 30MM MEDIUM FOUR HOLE SKELETON RINGS](#)
- Fabricante: [WEAVER](#)
- N.º de producto: 100046161
- N.º fabr.: 48365
- Acabado: Black
- Altura: Medium
- Diametro del tubo del visor: 30mm
- Estilo: Weaver-Style Rings
- Talla: Medium
- Peso de entrega: 0.132kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 127mm
- Longitud de envío: 127mm
- UPC: 076683483652

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para los Anillos Esqueleto de Cuatro Orificios Weaver 30mm
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para los Anillos Esqueleto de Cuatro Orificios Weaver 30mm

Introducción

Los Anillos Esqueleto de Cuatro Orificios Weaver 30mm están diseñados para proporcionar un montaje óptico fiable. Este producto ha sido fabricado con materiales de alta calidad para asegurar su durabilidad y rendimiento. Sin embargo, es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para evitar cualquier riesgo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto esté en condiciones óptimas antes de usarlo.
- Utiliza el producto solo para el propósito previsto.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y grupos vulnerables.
- Revisa regularmente el estado de los anillos y los tornillos Torx para asegurarte de que no haya desgaste o daño.
- Si encuentras un defecto o daño en el producto, deja de usarlo inmediatamente.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No excedas la presión de sujeción recomendada al instalar los anillos.
- Asegúrate de que los tornillos Torx estén bien apretados antes de usar el montaje óptico.
- Evita el uso de herramientas inadecuadas que puedan dañar los tornillos o los anillos.
- No modifiques el producto de ninguna manera que no esté indicada en las instrucciones.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación de los Anillos:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- Coloca el visor en la base del anillo.
- Utiliza los tornillos Torx para fijar el visor en su lugar, asegurándote de que estén bien ajustados.
- Verifica que el visor esté nivelado y en la posición correcta antes de apretar completamente los tornillos.

2. Uso del Producto:

- Una vez instalado, revisa que todos los componentes estén seguros antes de usar el montaje óptico.
- Utiliza el visor y los anillos solo en condiciones adecuadas y seguras.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el producto, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal y materiales anodizados.
- No arrojes el producto en la basura común; busca puntos de reciclaje adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

- Para consultas sobre seguridad o más información sobre el producto, busca un punto de contacto en la UE que pueda ofrecerte asistencia.

Recuerda que es fundamental seguir estas instrucciones para garantizar un uso seguro y eficaz de los Anillos Esqueleto de Cuatro Orificios Weaver 30mm. Si tienes alguna duda, no dudes en buscar más información o asistencia.

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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es