

30MM STEEL RINGS - PRECISION REFLEX 30MM INTERMEDIATE HEIGHT STEEL RINGS

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

Diseñados Para Resistir el Retroceso de un .50 Cal

Los anillos de mira de acero de 30 mm de Precision Reflex están diseñados para soportar el fuerte retroceso y los inevitables golpes y rasguños del servicio extremo. Están fabricados con acero al carbono 4140 resistente, no es una aleación sofisticada, pero tiene suficiente fuerza para manejar incluso el impacto de un .50 calibre, y cuentan con un acabado negro Parkerizado duradero y no reflectante. Los anillos de mira de acero de 30 mm de PRI tienen cuatro robustos tornillos de cabeza Torx que anclan las tapas de los anillos, mientras que un perno cruzado de acero endurecido asegurado por una pesada tuerca hexagonal de acero de 1/2" de diámetro fija el anillo a la base de la mira. Se venden en pares. Se montan en bases de mira estándar Picatinny. Se ajustan a tubos de mira de 30 mm. Los anillos de mira de acero de 30 mm de PRI son una excelente opción para tiradores de larga distancia que exigen calidad y fiabilidad en un sistema de montaje de mira.



Atributos

- Nombre: [PRECISION REFLEX 30MM INTERMEDIATE HEIGHT STEEL RINGS](#)
- Fabricante: [PRECISION REFLEX](#)
- N.º de producto: 714000045
- N.º fabr.: 0103007
- Acabado: Matte Black
- Altura: .460"
- Diametro del tubo del visor: 30mm
- Estilo: Picatinny Rings
- Talla: Intermediate
- Peso de entrega: 0.245kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 152mm
- Longitud de envío: 229mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para Anillos de Mira de Acero de 30MM Precision Reflex
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para Anillos de Mira de Acero de 30MM Precision Reflex

Introducción

Gracias por elegir los anillos de mira de acero de 30MM de Precision Reflex. Estos anillos están diseñados para ofrecer durabilidad y fiabilidad, asegurando un ajuste seguro para tu mira. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales y directrices para garantizar un uso e instalación seguros del producto, cumpliendo con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice solo para su propósito previsto.
- Inspecciona regularmente los anillos de mira en busca de signos de desgaste o daños antes de cada uso.
- Siempre sigue las instrucciones del fabricante para la instalación y el uso.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades correspondientes.
- Consulta actualizaciones sobre retiradas de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

• Identificación de Peligros:

- El fuerte retroceso puede hacer que los anillos de mira se aflojen si no están instalados correctamente.
- Una instalación incorrecta puede llevar a desalineación o daño de la mira.
- Pueden estar presentes bordes afilados; manipula con cuidado para evitar cortes.

• Evitando Peligros:

- Asegúrate de que los anillos de mira estén firmemente sujetos a la base de la mira utilizando los tornillos Torx proporcionados.
- No excedas las especificaciones de torque recomendadas durante la instalación.
- Usa guantes protectores al manipular los anillos de mira para prevenir lesiones por bordes afilados.

• Advertencias Específicas por Edad:

- Este producto no está destinado al uso por parte de niños. Se requiere supervisión de un adulto al manipular el producto.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Instalación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo un destornillador Torx.
- Coloca los anillos de mira sobre la base de la mira, asegurándote de que estén alineados correctamente.
- Asegura las tapas de los anillos utilizando los cuatro tornillos Torx proporcionados. Asegúrate de que estén apretados de manera uniforme.
- Instala el perno cruzado de acero endurecido y asegúralo con la tuerca hexagonal de acero de 1/2" de diámetro.
- Verifica la firmeza de todos los tornillos y pernos antes de su uso.

2. Uso:

- Una vez instalados, verifica la alineación de la mira a través de los anillos.
- Realiza los ajustes necesarios para asegurar una visión óptima.
- Revisa regularmente la firmeza de los tornillos y pernos, especialmente después de un uso intenso.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el producto de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches los anillos de mira en la basura doméstica.
- Considera reciclar el producto si es posible, para reducir el impacto ambiental.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas de seguridad y asistencia adicional sobre los anillos de mira de acero de 30MM de Precision Reflex, comunícate con tu minorista local o visita el sitio web del fabricante para obtener más información.

Gracias por priorizar la seguridad y seguir estas directrices para garantizar una experiencia segura y agradable con tus anillos de mira Precision Reflex.

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
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es