

QUAD LOCK RINGS - WEAVER 1" MEDIUM GLOSS

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

Cuatro Tapas Dan el Doble de Potencia de Sujeción

Dos tapas por base proporcionan el doble de potencia de sujeción. La cobertura de 210° proporciona una presión de sujeción uniforme que tira del visor hacia la base, evitando que el visor rote al apretar las tapas. La construcción de aluminio mantiene el peso al mínimo.



Atributos

- Nombre: [WEAVER 1" MEDIUM GLOSS](#)
- Fabricante: [WEAVER](#)
- N.º de producto: 955000001
- N.º fabr.: 49074
- Acabado: Gloss Black
- Altura: .160"
- Diametro del tubo del visor: 1"
- Estilo: Weaver-Style Rings
- Talla: Medium
- Peso de entrega: 0.068kg
- Altura de envío: 20mm
- Ancho de envío: 94mm
- Longitud de envío: 119mm
- UPC: 076683490742

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para QUAD LOCK RINGS WEAVER 1" MEDIUM GLOSS
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para QUAD LOCK RINGS WEAVER 1" MEDIUM GLOSS

Introducción

Gracias por elegir los Anillos Weaver QUAD LOCK RINGS 1" Medium Gloss. Este producto está diseñado para ofrecer una sujeción segura y confiable para tu visor. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar un funcionamiento seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y grupos vulnerables.
- Inspecciona el producto regularmente para detectar cualquier signo de daño o desgaste.
- En caso de una falla o mal funcionamiento, deja de usar el producto inmediatamente y consulta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Riesgo de lesiones:** La instalación incorrecta puede causar que el visor se suelte o se mueva, lo que puede resultar en lesiones. Asegúrate de seguir las instrucciones de instalación cuidadosamente.
- Uso adecuado:** Este producto está diseñado exclusivamente para su uso con bases de estilo Weaver. No lo uses con otros tipos de bases.
- Verificación de compatibilidad:** Antes de la instalación, verifica que el diámetro del tubo del visor sea de 1" y que la altura de los anillos sea adecuada para tu configuración.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne las herramientas necesarias: destornillador y llave Allen.
- Asegúrate de que la superficie de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.

2. Instalación:

- Coloca la base del visor en la parte superior del receptor.
- Alinea los anillos con los orificios de la base.
- Inserta los tornillos en los orificios de los anillos y apriétalos con el destornillador.
- Asegúrate de que los anillos estén bien ajustados, pero evita apretar en exceso, ya que esto puede dañar el visor o la base.

3. Verificación:

- Después de la instalación, verifica que el visor esté seguro y alineado correctamente.
- Realiza una prueba de sujeción antes de utilizar el equipo en condiciones reales.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando el producto llegue al final de su vida útil, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de aluminio y otros materiales.
- No arrojes el producto en el medio ambiente; busca centros de reciclaje adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre este producto, incluyendo consultas sobre seguridad, por favor contacta a un punto de contacto en la UE. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier otra información relevante al realizar la consulta.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Si tienes alguna duda o inquietud sobre el uso de los Anillos Weaver QUAD LOCK RINGS, no dudes en buscar asistencia profesional.

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