

WINCHESTER 70 HD SCOPE BASES - EGW WINCHESTER 70 30 MOA

[Optica](#) > [Anillas, monturas y bases](#) > [Bases para Arma larga](#)

Bases de mira de servicio pesado EGW para Winchester 70. Agrega la versatilidad de un riel de mira Picatinny de una sola pieza a tu escopeta sin necesidad de perforar ni roscar. Fabricadas con precisión a partir de aluminio extruido con un espaciado de ranura y riel Picatinny que permite cambios rápidos y sencillos en la distancia de los ojos, además de gran flexibilidad en la elección de la mira. Perforadas para encajar en los agujeros de montaje de fábrica en los rifles de acción larga Winchester Model 70 que utilizan un espaciado de agujeros de .860 en los anillos del receptor delantero y trasero. Acepta anillos de mira Picatinny o Weaver. Los montajes de servicio pesado son .100" más bajos que los montajes ligeros para minimizar el peso y mantener tu óptica más cerca de la línea central del cañón, mejorando así la precisión. Las ranuras transversales de ancho completo están calibradas según las especificaciones MIL-STD 1913 a +/- .002". Fabricadas de aluminio extruido 7075 T6 ultra rígido. Incluye tornillos de cabeza hexagonal Torx® y llave. EGW recomienda un par de 20 pulgadas-libras y una gota de loctite azul.



Atributos

- Nombre: [EGW WINCHESTER 70 30 MOA](#)
- Fabricante: [EGW](#)
- N.º de producto: 296000493
- N.º fabr.: 80603
- Color: Black
- Elevation: 30 MOA
- Estilo: Picatinny Rail
- Material: Aluminio
- Modelo: 70
- Numero de bases: 1-Piece
- Tipo de Acción: Acción de cerrojo
- Tipo de arma: Winchester
- Peso de entrega: 0.093kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 89mm
- Longitud de envío: 229mm
- UPC: 841370109180

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el WINCHESTER 70 HD SCOPE BASES
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el WINCHESTER 70 HD SCOPE BASES

Introducción

Gracias por elegir las Bases de Mira de Servicio Pesado EGW para Winchester 70. Esta guía proporciona información esencial de seguridad e instrucciones para garantizar el uso seguro y efectivo de tus bases de mira. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de la instalación y el uso.

Directrices Generales de Seguridad

- Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar las bases de mira de manera segura siguiendo las instrucciones proporcionadas. Este producto está diseñado para uso no alimentario y debe manejarse con cuidado.
- Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier aviso de recall o seguridad relacionado con este producto. Consulta la plataforma Safety Gate de la UE para actualizaciones.
- Compras en Línea:** Si compraste en línea, asegúrate de que el vendedor cumpla con los estándares de seguridad de la UE.
- Enfoque Especial en el Consumidor:** Este producto no está destinado para el uso de niños. Manténlo fuera del alcance de menores.
- Punto de Contacto de la UE:** Para cualquier consulta de seguridad, consulta el punto de contacto designado de la UE asociado con este producto.
- Alertas Rápidas:** Sé consciente del sistema Safety Gate para actualizaciones más rápidas sobre posibles problemas de seguridad.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Seguridad en la Instalación:** Asegúrate de que la instalación sea realizada por una persona calificada para evitar un ajuste incorrecto, lo que podría llevar a accidentes.
- Limitaciones de Peso:** No excedas el límite de peso recomendado para los ópticos montados para evitar comprometer la integridad de las bases de mira.
- Inspecciones Regulares:** Revisa periódicamente las bases de mira para detectar signos de desgaste o daño. Reemplaza si es necesario.
- Especificaciones de Torque:** Utiliza una llave de torque para apretar los tornillos de cabeza hexagonal Torx a la configuración recomendada de 20 pulgadaslibras. Aprietos excesivos pueden dañar el producto o el arma de fuego.
- Aplicación de Loctite:** Aplica una gota de Loctite azul a los tornillos durante la instalación para evitar que se aflojen debido al retroceso.
- Evita Modificaciones:** No modifiques las bases de mira ni el arma de fuego de ninguna manera que pueda afectar la seguridad o el rendimiento.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Reúne las Herramientas Necesarias:

- Llave de Torx de cabeza socket
- Llave de torque
- Loctite azul (bloqueador de roscas)

2. Pasos de Instalación:

- Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada y apuntada en una dirección segura.
- Retira los montajes de mira existentes si es aplicable.
- Alinea las Bases de Mira de Servicio Pesado EGW Winchester 70 con los agujeros de montaje de fábrica en el receptor.
- Inserta los tornillos de cabeza hexagonal Torx en los agujeros designados.
- Aprieta cada tornillo gradualmente utilizando la llave de torque hasta alcanzar 20 pulgadaslibras. Asegúrate de aplicar presión uniforme en todos los tornillos.
- Aplica una pequeña cantidad de Loctite azul a las roscas de los tornillos antes de apretar por completo.

3. Instrucciones de Uso:

- Despues de la instalación, monta tus anillos de mira Picatinny o Weaver según las instrucciones del fabricante.
- Ajusta la distancia de los ojos según sea necesario antes de asegurar la mira.

Instrucciones de Eliminación

Al desechar el producto, sigue las regulaciones locales para la eliminación de desechos electrónicos y reciclaje de metales. Asegúrate de que todos los componentes se eliminen de manera responsable para minimizar el impacto ambiental.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la instalación o seguridad de las Bases de Mira de Servicio Pesado EGW Winchester 70, consulta el punto de contacto designado de la UE asociado con este producto.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Seguir estas pautas ayudará a garantizar el uso seguro y efectivo de tus bases de mira. ¡Disfruta de tu experiencia de tiro!

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