

SIGHT BASE SCREW KIT - BROWNEILLS 6-48X3/16" FILLISTER HEAD SIGHT BASE SCREW REFILL 12 PACK

[Herramientas armero y acces](#) > [Almacen pequeño](#) > [Metal Screws](#)

Tornillos Ranurados Para Todos Los Trabajos de Montaje de Visores y Mirillas

Este kit ha sido extremadamente popular entre nuestros clientes durante muchos años. Los armeros y distribuidores que realizan cualquier tipo de trabajo de miras han descubierto que no les gusta estar sin él. Los tornillos de cabeza ranurada incluidos en el kit cubren al menos el 99% de todos los requisitos de montaje de visores y miras de hierro. El Kit de Tornillos viene empaquetado en una caja de plástico y contiene 12 de cada uno de los 18 tamaños de tornillos más populares necesarios al trabajar con visores o miras. También incluye un par de pinzas cromadas con mandíbulas planas para recoger fácilmente el tornillo adecuado y nuestro práctico Jig Checker/Shortener que facilita el ajuste de tornillos a la longitud correcta de manera rápida y sencilla. Los tornillos están hechos de acero de herramienta forjado de alta resistencia, tienen cabezas ranuradas y están templados y azules según especificaciones rigurosas. Sugerimos que si un tornillo necesita ser cortado y ajustado, debe ser tratado con OXPHO-BLUE™ para evitar el óxido antes de ser utilizado, dándole un acabado azul resistente al óxido que hará que tu trabajo se vea mejor y dure más. El kit está disponible para ti a un ahorro considerable en comparación con el costo de comprar los tornillos por separado. Es una oportunidad de tener justo el tornillo de base de mira difícil de encontrar cuando lo necesites, por un costo mínimo... una ventaja que se pagará sola una y otra vez en trabajos de reparación o instalación.



Atributos

- Nombre: [BROWNEILLS 6-48X3/16" FILLISTER HEAD SIGHT BASE SCREW REFILL 12 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNEILLS](#)
- N.º de producto: 080535643
- N.º fabr.: 88103-1
- Talla: Fillister Head Screws
- Cantidad: 12
- Peso de entrega: 0.009kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806015173

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el KIT DE TORNILLOS DE BASE DE MIRAS BROWNELLS 648X3/16" CABEZA RANURADA REEMPLAZO DE TORNILLOS 12 PACK
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el KIT DE TORNILLOS DE BASE DE MIRAS BROWNELLS 648X3/16" CABEZA RANURADA REEMPLAZO DE TORNILLOS 12 PACK

Introducción

Gracias por elegir el KIT DE TORNILLOS DE BASE DE MIRAS BROWNELLS. Esta guía proporciona instrucciones esenciales de seguridad e información sobre el uso para asegurar el manejo y la instalación segura del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente para entender cómo usar los tornillos de manera segura y efectiva.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que todas las herramientas y componentes se utilicen de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona los tornillos y herramientas en busca de daños visibles antes de usarlos.
- Almacena el kit en un lugar seco y seguro para prevenir lesiones accidentales.
- No utilices los tornillos para propósitos distintos a los previstos.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa equipo de protección adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al manipular tornillos y herramientas.
- Evita usar tornillos o herramientas dañadas, ya que pueden representar un riesgo de lesión.
- Ten cuidado al cortar tornillos a la longitud deseada para prevenir cortes o lesiones.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de peligros que puedan causar accidentes.
- No apliques fuerza excesiva al instalar tornillos, ya que esto puede llevar a roturas o lesiones.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo el KIT DE TORNILLOS DE BASE DE MIRAS, pinzas y el Jig Checker/Shortener.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté bien iluminada y organizada.

2. Selección del Tornillo Correcto:

- Utiliza las pinzas proporcionadas para seleccionar el tamaño de tornillo adecuado para tu instalación de miras.
- Consulta los tamaños de tornillos incluidos en el kit para determinar el mejor ajuste para tu aplicación.

3. Corte de Tornillos (si es necesario):

- Si un tornillo necesita ser cortado, utiliza el Jig Checker/Shortener para mayor precisión.
- Trata el tornillo cortado con OXPHOBLUE™ para mejorar la resistencia a la corrosión.

4. Instalación:

- Alinea la base de la mira con la superficie de montaje.
- Inserta el tornillo seleccionado en el agujero de montaje.
- Usa un destornillador para apretar suavemente el tornillo, asegurándote de que esté seguro pero no apretado en exceso.

5. Inspección Final:

- Despues de la instalación, verifica que todos los tornillos estén correctamente apretados y seguros.
- Asegúrate de que la mira esté alineada correctamente y funcionando como se espera.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier tornillo no utilizado o dañado de acuerdo con las regulaciones locales.
- Recicla los materiales de embalaje siempre que sea posible.
- No deseches tornillos en la basura general si son potencialmente peligrosos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre seguridad relacionada con el KIT DE TORNILLOS DE BASE DE MIRAS, por favor consulta el sitio web del fabricante o los recursos de soporte al cliente.

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes asegurarte de tener una experiencia segura y efectiva con el KIT DE TORNILLOS DE BASE DE MIRAS BROWNELLS. Recuerda mantenerte informado sobre los retiros de productos y actualizaciones de seguridad a través de canales oficiales. ¡Gracias por tu atención a la seguridad!

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