

# LEUPOLD TORX SCREWS - BROWNELLS TORX HEAD RING SCREWS, 8-36 THREAD, .360" LENGTH, BLUE

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas de instalacion para punto de mira ...](#) > [Replacement Sight Screws](#)

## Paquetes convenientes de 12 de los tamaños más útiles para aplicaciones de montaje de visores

Rellena tu kit de tornillos de fábrica Leupold o mantén estos tornillos extra fuertes, tratados térmicamente, a mano para tus clientes y para ti. Hemos reunido los tamaños de tornillos más solicitados en paquetes de 12 que ahorran dinero, así que es más fácil convertir anillas y bases existentes a cabeza Torx sin tener que comprar más de lo que necesitas. Estos son los mismos tornillos utilizados por Leupold, pero se adaptan a muchas otras marcas de anillas y bases.



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS TORX HEAD RING SCREWS, 8-36 THREAD, .360" LENGTH, BLUE](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 078018838
- N.º fabr.:
- Talla: Torx Screws
- Cantidad: 12
- Peso de entrega: 0.018kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806004436

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DE LOS TORNILLOS TORX LEUPOLD
- Sobre nosotros

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DE LOS TORNILLOS TORX LEUPOLD

## Introducción

Gracias por elegir los tornillos Torx Leupold de Brownells. Estos tornillos están diseñados para su uso con varias marcas de anillas y bases, brindándote una solución confiable para tus necesidades de armas de fuego. Esta guía de instrucciones de seguridad tiene como objetivo proporcionar información esencial sobre el uso seguro, la instalación y la eliminación de estos tornillos, en cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que los tornillos sean adecuados para tu aplicación específica antes de usarlos.
- Siempre utiliza los tornillos según lo previsto y de acuerdo con las especificaciones del fabricante.
- Mantén los tornillos fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente los tornillos en busca de signos de desgaste o daño antes de la instalación.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o incidente a las autoridades pertinentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Peligros Potenciales:**
  - La instalación incorrecta puede llevar a la falla de los tornillos, causando daños o lesiones.
  - Usar tornillos con anillas o bases incompatibles puede resultar en un mal funcionamiento.
- **Instrucciones para Evitar Peligros:**
  - Asegúrate siempre de que los tornillos sean compatibles con tu equipo.
  - Utiliza herramientas apropiadas para la instalación para evitar desgastar o dañar los tornillos.
  - No excedas las especificaciones de torque recomendadas durante la instalación.
  - Evita usar tornillos que muestren signos de corrosión o daño.
- **Advertencias Específicas de Edad y Público:**
  - Estos tornillos no deben ser manipulados por niños. Se requiere supervisión de un adulto durante la instalación.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne las herramientas necesarias, incluyendo un destornillador Torx adecuado para el tamaño del tornillo.
- Asegúrate de que el área de instalación esté limpia y libre de escombros.

### 2. Pasos de Instalación:

- Alinea el tornillo con el agujero de montaje en la anilla o base.
- Inserta el tornillo y ajústalo a mano para asegurar una alineación adecuada.
- Usando el destornillador Torx, aprieta el tornillo al torque especificado por el fabricante.
- No aprietas en exceso, ya que esto puede desgastar el tornillo o dañar la superficie de montaje.

### 3. Verificación PostInstalación:

- Despues de la instalación, verifica que todos los tornillos estén bien ajustados.
- Realiza una inspección visual para asegurarte de que no haya defectos visibles.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier tornillo no utilizado o dañado de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No deseches tornillos en la basura doméstica regular si se consideran peligrosos.
- Siempre sigue las pautas locales para la eliminación de productos metálicos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad o el uso de los tornillos Torx Leupold, consulta el punto de contacto de la UE proporcionado con tu producto. Asegúrate de tener los detalles del producto listos para una respuesta más rápida.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Tu seguridad y satisfacción son nuestras prioridades.

# 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)