

# LEUPOLD TORX SCREWS - BROWNELLS TORX HEAD BASE SCREWS 6-48 THREAD .150" LENGTH SS

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

**Convenientes paquetes de 12 de los tamaños más utilizables 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 BASE SCREWS 6-48 THREAD .150" LENGTH SS](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 078019615
- N.º fabr.:
- Talla: Torx Screws
- Cantidad: 12
- Peso de entrega: 0.009kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806004443

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para los TORNILLOS TORX LEUPOLD](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para los TORNILLOS TORX LEUPOLD

## Introducción

Gracias por elegir los TORNILLOS TORX LEUPOLD, específicamente los TORNILLOS DE BASE CON CABEZA TORX DE BROWNELLS con rosca 648 y longitud de .150" hechos de acero inoxidable (SS). Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales y pautas para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Guarda esta guía para futuras referencias.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular tornillos.
- Almacena los tornillos en un lugar seguro y seco, alejado de niños y mascotas.
- Inspecciona regularmente los tornillos en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlos.
- Desecha de inmediato cualquier tornillo dañado o desgastado para prevenir accidentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza solo herramientas que sean compatibles con los tornillos Torx para evitar desgastar la cabeza del tornillo.
- No aprietes en exceso los tornillos, ya que esto puede provocar fallos en el material o daños.
- Evita usar tornillos en entornos donde puedan estar expuestos a temperaturas extremas o sustancias corrosivas, a menos que estén diseñados específicamente para tales condiciones.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de peligros para prevenir resbalones y caídas.
- Asegúrate de que la superficie en la que estás trabajando sea estable y segura antes de la instalación.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo un destornillador Torx compatible con el tamaño del tornillo.
- Asegúrate de que la superficie donde se instalarán los tornillos esté limpia y libre de escombros.

### 2. Instalación:

- Alinea el tornillo con el agujero preperforado.
- Inserta el tornillo en el agujero y usa el destornillador Torx para girarlo en el sentido de las agujas del reloj hasta que esté ajustado.
- Ten cuidado de no apretar en exceso; el tornillo debe estar seguro, pero no excesivamente apretado.

### 3. Postinstalación:

- Una vez que todos los tornillos estén instalados, verifica nuevamente la firmeza y estabilidad.
- Si es necesario, utiliza una llave de torsión para asegurarte de que los tornillos estén apretados a las especificaciones del fabricante.

### 4. Uso:

- Revisa regularmente los tornillos para asegurarte de que estén ajustados, especialmente después del primer uso y periódicamente después.
- Si algún tornillo se afloja, apriétalo de inmediato.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier tornillo no utilizado o dañado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches tornillos en la basura general si se consideran peligrosos.
- Consulta con los servicios de gestión de residuos locales para conocer los métodos de eliminación adecuados.

## **Información de Contacto para Más Soporte**

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad y el uso de los TORNILLOS TORX LEUPOLD, consulta la información de contacto proporcionada por el minorista o el fabricante.

## **Conclusión**

Al seguir las instrucciones de seguridad descritas en esta guía, puedes garantizar el uso seguro y efectivo de los TORNILLOS TORX LEUPOLD. Siempre prioriza la seguridad y consulta esta guía siempre que sea necesario. Gracias por tu atención a estas importantes medidas de 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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