

# LEUPOLD TORX SCREWS - BROWNELLS TORX HEAD BASE SCREWS, 8-40 THREAD, .205" 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 miras

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, 8-40 THREAD, .205" LENGTH, BLUE](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 078019820
- N.º fabr.:
- Talla: Torx Screws
- Cantidad: 12
- Peso de entrega: 0.014kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806004481

## 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, diseñados para un ajuste seguro y confiable en diversas aplicaciones. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales, pautas de uso e información sobre la eliminación para garantizar tu seguridad y el uso adecuado de este producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén los tornillos fuera del alcance de los niños para prevenir la ingestión accidental o lesiones.
- Inspecciona el producto en busca de signos de daño antes de usarlo. No utilices tornillos dañados.
- Usa solo las herramientas recomendadas para la instalación para evitar lesiones o daños a los tornillos.
- Cumple con todas las regulaciones locales sobre el uso y la eliminación de productos metálicos.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa gafas de seguridad y guantes al manejar los tornillos para protegerte contra bordes afilados.
- Evita apretar en exceso los tornillos, ya que esto puede provocar fallos en el material o daños.
- Asegúrate de que la superficie donde se instalarán los tornillos esté limpia y libre de escombros.
- No mezcles diferentes tipos o tamaños de tornillos en la misma aplicación para evitar problemas de compatibilidad.
- Si experimentas resistencia durante la instalación, detente y evalúa la situación para evitar desgastar el tornillo o dañar el material.

## 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 el área de trabajo esté bien iluminada y organizada.

### 2. Pasos de Instalación:

- Coloca el tornillo en el agujero preperforado.
- Alinea el destornillador Torx con la cabeza del tornillo.
- Gira el destornillador en el sentido de las agujas del reloj para introducir el tornillo en el material.
- Detente de girar cuando el tornillo esté al ras con la superficie o cuando se alcance el par de torsión recomendado. No excedas las especificaciones de par para el material con el que estás trabajando.

### 3. PostInstalación:

- Verifica que todos los tornillos estén bien ajustados y que no haya componentes sueltos.
- Limpia el área de trabajo de cualquier escombro o tornillos sobrantes para prevenir accidentes.

## Instrucciones de Eliminación

- Deshazte de los tornillos no utilizados de acuerdo con las regulaciones locales.
- Recicla los tornillos metálicos cuando sea posible para minimizar el impacto ambiental.
- Si los tornillos están dañados o ya no son utilizables, deséchale de una manera que prevenga lesiones a otros.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad y el uso de los tornillos Torx LEUPOLD, consulta el empaque del producto para obtener la información de contacto relevante. También puedes verificar actualizaciones de retiradas y alertas de seguridad en la plataforma de Safety Gate de la UE.

Al seguir estas pautas, puedes asegurar el uso seguro y efectivo de los tornillos Torx LEUPOLD. Gracias por tu atención a la seguridad y por elegir nuestro producto.

# 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)