

TORX HEAD SCOPE RING & BASE SCREW KIT - BROWNELLS T-10 FILLISTER HEAD SCREW 8-40 X 1/2 12 PACK

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

240 Tornillos TORX para encajar en anillos y bases populares; incluye cabezas T-10 y T-15

Una cabeza TORX te permite apretar un tornillo sin que la punta resbale y dañe la ranura del tornillo. Le dan a tu trabajo una apariencia limpia y terminada. Hemos incluido tamaños TORX T-10 y T-15 para su uso en diferentes aplicaciones. El T-10 te proporciona un grosor de pared adicional donde la cabeza se une al vástago; el T-15 tiene un socket grande que acepta el mismo controlador que se suministra con muchas marcas populares de anillos y bases. Obtienes un surtido a un precio económico de 240 tornillos, todos fabricados aquí en EE. UU. 1 docena de cada uno de 20 tornillos diferentes; 11 estilos de cabeza Fillister y 9 estilos de cabeza ovalada Weaver en 3 tamaños de rosca y 4 longitudes, todo en una caja compartimentada y resistente. Para esos trabajos especiales, hemos incluido un jig de acero endurecido, Checker/Shortener, que hace que moler tornillos a la longitud justa sea rápido y fácil. Los tornillos de cabeza alterna Weaver Ring/Burris Ring deben tener el diámetro de la cabeza reducido para encajar en los anillos Burris.



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS T-10 FILLISTER HEAD SCREW 8-40 X 1/2 12 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080924841
- N.º fabr.:
- Talla: T-10
- Cantidad: 12
- Peso de entrega: 0.018kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806027077

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Tornillos de Cabeza TORX](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Tornillos de Cabeza TORX

Introducción

Gracias por elegir el Kit de Tornillos de Cabeza TORX de BROWNELLS. Este producto está diseñado para facilitar el uso y la instalación de anillos y bases de mira. Sin embargo, como con cualquier herramienta, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información sobre cómo usar el producto de manera segura, así como instrucciones sobre su instalación y eliminación.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el kit.
- Mantén el kit fuera del alcance de niños y mascotas.
- Utiliza el kit solo para los fines previstos, evitando usos inapropiados.
- Inspecciona las herramientas y tornillos antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- Si encuentras tornillos o herramientas dañadas, no los uses y deséchalos de manera adecuada.
- Usa siempre gafas de seguridad y guantes al trabajar con tornillos y herramientas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Tornillos TORX:** Asegúrate de utilizar la llave TORX correcta (T10 o T15) para evitar dañar la cabeza del tornillo.
- **Fuerza de Apriete:** No aprietes demasiado los tornillos, ya que esto puede provocar el daño del material en el que se instalan.
- **Superficies de Trabajo:** Trabaja en una superficie estable y nivelada para evitar accidentes.
- **Uso de Herramientas:** Utiliza las herramientas adecuadas para la instalación y asegúrate de que estén en buen estado.
- **Almacenamiento:** Guarda el kit en un lugar seco y seguro, preferiblemente en su caja compartimentada.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo la llave TORX T10 o T15.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.

2. Selección de Tornillos:

- Elige el tamaño de tornillo adecuado para tu aplicación (640, 648, 840 tpi).
- Revisa que los tornillos seleccionados estén en buen estado.

3. Instalación:

- Inserta el tornillo en el orificio correspondiente.
- Usa la llave TORX adecuada para apretar el tornillo. Asegúrate de que la llave esté bien ajustada a la cabeza del tornillo.
- Aprieta el tornillo suavemente hasta que esté firme, sin exceder la fuerza recomendada.

4. Verificación:

- Después de instalar todos los tornillos, verifica que estén bien asegurados y que no haya holgura.

5. Desmontaje (si es necesario):

- Usa la llave TORX correspondiente para aflojar los tornillos si necesitas desmontar la instalación.
- Almacena los tornillos y herramientas de manera ordenada después de su uso.

Instrucciones de Eliminación

- **Tornillos y Herramientas Dañadas:** Si encuentras tornillos o herramientas dañadas, deséchalos de manera segura. No los dejes en lugares donde puedan causar accidentes.
- **Reciclaje:** Siempre que sea posible, recicla los materiales de acuerdo con las regulaciones locales. Consulta con tu centro de reciclaje sobre la eliminación adecuada de materiales metálicos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta adicional sobre el uso o la seguridad del Kit de Tornillos de Cabeza TORX, por favor, contacta a tu proveedor o al distribuidor donde adquiriste el producto. Asegúrate de tener a mano el número de lote y la fecha de compra para facilitar el proceso.

Recuerda que es tu responsabilidad garantizar un uso seguro del producto. Siguiendo estas instrucciones, puedes disfrutar de los beneficios de tu Kit de Tornillos de Cabeza TORX de manera segura y efectiva.

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

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es