

TORX HEAD SCOPE RING & BASE SCREW KIT - BROWNELLS T-10 FILLISTER HEAD SCREW 8-40 X 1/4 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 1/4 12 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080924844
- N.º fabr.:
- Talla: T-10
- Cantidad: 12
- Peso de entrega: 0.014kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806027091

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 montaje y la instalación de anillos y bases para miras. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información sobre la seguridad del producto, precauciones específicas, instrucciones de instalación y uso, así como disposiciones para la eliminación adecuada.

Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de utilizar el kit solo para los fines previstos. Lee todas las instrucciones antes de comenzar.
- **Condiciones de Almacenamiento:** Almacena el kit en un lugar seco y fresco, fuera del alcance de los niños y mascotas.
- **Inspección Regular:** Revisa el kit periódicamente para asegurarte de que no haya daños en los tornillos o herramientas.
- **Uso de Equipos de Protección Personal:** Considera el uso de gafas de seguridad y guantes al trabajar con herramientas y tornillos.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Manejo de Tornillos:** Maneja los tornillos con cuidado para evitar lesiones. No uses tornillos dañados o deformados.
- **Herramientas Apropriadas:** Utiliza las llaves TORX T10 y T15 incluidas en el kit para apretar los tornillos. No uses herramientas inadecuadas que puedan dañar los tornillos o la superficie de trabajo.
- **Superficie de Trabajo:** Asegúrate de trabajar en una superficie plana y estable para evitar accidentes.
- **Evita el Sobretensión:** No aprietes los tornillos en exceso, ya que esto puede dañar tanto el tornillo como la pieza de trabajo.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del Área de Trabajo:

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y organizada.
- Reúne todas las herramientas necesarias antes de comenzar.

2. Selección de Tornillos:

- Elige el tamaño y estilo de tornillo adecuado para tu aplicación. Consulta la tabla de aplicaciones incluida en el kit.

3. Uso de la Llave TORX:

- Selecciona la llave TORX correspondiente (T10 o T15).
- Inserta la llave en el tornillo y gira en sentido horario para apretar. Asegúrate de que la llave esté bien ajustada en el tornillo.

4. Ajuste Final:

- Realiza un ajuste final para asegurarte de que todos los tornillos estén firmes pero no sobreapretados.

5. Revisión:

- Después de la instalación, revisa que no haya tornillos sueltos y que todo esté seguro.

Instrucciones de Eliminación

- **Descarte de Tornillos:** Si necesitas desechar tornillos, colócalos en un recipiente adecuado para evitar lesiones.
- **Reciclaje:** Verifica las normativas locales sobre el reciclaje de metales y sigue las pautas para deshacerte de los tornillos de manera responsable.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre la seguridad del producto, instrucciones adicionales o para reportar un producto inseguro, consulta con el punto de contacto de la UE correspondiente.

Nota Importante: Este producto cumple con las regulaciones de seguridad de la UE y está diseñado para un uso seguro. Sin embargo, es tu responsabilidad seguir estas instrucciones para garantizar un uso seguro y eficiente. Si encuentras algún problema o tienes inquietudes sobre la seguridad del producto, no dudes en buscar asistencia.

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