

TORX HEAD SCOPE RING & BASE SCREW KIT - BROWNELLS T-10 WEAVER OVAL SCREW 8-40 X 19/32 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 WEAVER OVAL SCREW 8-40 X 19/32 12 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080924284
- N.º fabr.: W05-924-284
- Talla: T-10
- Cantidad: 12
- Peso de entrega: 0.018kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806026933

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir el kit de tornillos de cabeza TORX de Brownells. Este producto está diseñado para facilitar la instalación de anillos y bases de mira de manera segura y eficiente. Para garantizar un uso seguro y efectivo, hemos preparado esta guía de instrucciones de seguridad. Por favor, léela detenidamente antes de utilizar el producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- No utilices el producto si está dañado o si notas alguna anomalía en los tornillos o herramientas.
- Revisa regularmente el estado de los tornillos y herramientas para asegurarte de que estén en condiciones óptimas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso de herramientas:** Utiliza solamente las llaves TORX T10 y T15 incluidas en el kit para evitar daños en los tornillos.
- **Ajuste de tornillos:** No aprietes en exceso los tornillos, ya que esto puede dañar el material en el que se instalan o romper los tornillos.
- **Manejo de tornillos:** Manipula los tornillos con cuidado y evita el contacto con superficies que puedan dañarlos.
- **Jig de acero endurecido:** Cuando utilices el jig de comprobación/acortador, asegúrate de seguir las instrucciones para evitar lesiones.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del área de trabajo:

- Limpia la superficie donde vas a trabajar.
- Asegúrate de tener todas las herramientas necesarias a mano.

2. Selección de tornillos:

- Elige el tamaño adecuado de tornillo según el tipo de anillo o base que estés instalando. Consulta la tabla de aplicaciones incluida en el kit para más detalles.

3. Uso de la llave TORX:

- Inserta la llave TORX T10 o T15 en el tornillo.
- Gira la llave en sentido horario para apretar el tornillo. Asegúrate de que esté bien ajustado, pero evita apretar en exceso.

4. Uso del jig de comprobación/acortador:

- Si necesitas ajustar la longitud de los tornillos, coloca el tornillo en el jig y sigue las instrucciones para cortarlo a la longitud deseada.

5. Finalización:

- Una vez que hayas instalado todos los tornillos, revisa que estén bien ajustados y que no haya piezas sueltas.

Instrucciones de Eliminación

- Los tornillos y herramientas del kit deben ser eliminados de acuerdo con las normativas locales de desechos.
- Si los tornillos están dañados o no se pueden utilizar, colócalos en un contenedor de reciclaje adecuado si es posible.
- No arrojes los tornillos o herramientas en la basura común sin verificar las regulaciones locales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad de este producto, por favor, contacta al punto de contacto de la UE correspondiente. Asegúrate de tener el número de modelo y la información de compra a mano para facilitar el proceso.

Recuerda que la seguridad es lo más importante al utilizar cualquier herramienta o producto. Si tienes alguna duda sobre el uso o la instalación, no dudes en buscar ayuda profesional.

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