

TORX HEAD SCOPE RING & BASE SCREW KIT - BROWNELLS T-10 WEAVER OVAL SCREW 8-40 X 11/32 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 11/32 12 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080924484
- N.º fabr.: W05-924-484
- Talla: T-10
- Cantidad: 12
- Peso de entrega: 0.014kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806026988

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 Anillo y Base de Cabeza TORX de Brownells. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte un rendimiento confiable y seguro. Sin embargo, es importante seguir algunas pautas de seguridad para garantizar un uso adecuado y evitar cualquier riesgo. Esta guía contiene información sobre el uso seguro del producto, precauciones específicas y detalles sobre la instalación y eliminación.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el kit fuera del alcance de los niños y mascotas.
- Utiliza siempre las herramientas adecuadas para evitar lesiones.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para detectar cualquier daño o defecto.
- Si encuentras un tornillo dañado o defectuoso, no lo uses y deséchalo de manera segura.
- Almacena el kit en un lugar seco y seguro para evitar la corrosión y el daño.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza siempre la llave TORX adecuada (T10 o T15) para apretar o aflojar los tornillos. No uses herramientas que no sean compatibles.
- No fuerces los tornillos. Si sientes resistencia, revisa la alineación y asegúrate de que el tornillo y el orificio sean compatibles.
- Evita apretar en exceso, ya que esto puede dañar tanto el tornillo como el material en el que se está utilizando.
- Usa gafas de seguridad al trabajar con tornillos y herramientas para proteger tus ojos de posibles fragmentos.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y libre de obstáculos.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del Área de Trabajo:

- Asegúrate de que el espacio esté limpio y ordenado.
- Reúne todas las herramientas necesarias antes de comenzar.

2. Selección de Tornillo:

- Elige el tamaño y tipo de tornillo adecuado para tu aplicación (640, 648, 840 tpi).
- Revisa el tamaño de la cabeza del tornillo para asegurarte de que se ajuste a tu anillo o base.

3. Uso de la Llave TORX:

- Inserta la llave TORX en la cabeza del tornillo.
- Gira en el sentido de las agujas del reloj para apretar y en sentido contrario para aflojar.

4. Ajuste de Tornillos:

- Asegúrate de que el tornillo esté alineado correctamente con el orificio antes de apretar.
- Aprieta hasta que esté firme, pero evita aplicar demasiada fuerza.

5. Comprobación Final:

- Después de la instalación, verifica que todos los tornillos estén bien ajustados.
- Realiza una revisión final para asegurarte de que no haya piezas sueltas.

Instrucciones de Eliminación

- Deshazte de los tornillos y componentes defectuosos de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos.
- No tires los tornillos en el reciclaje si están dañados, ya que pueden causar problemas en el proceso de reciclaje.
- Consulta las normativas locales para la eliminación de productos de metal y herramientas.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto o para reportar un producto defectuoso, por favor dirígete a las autoridades locales o revisa el sistema de Seguridad de la Unión Europea para obtener información actualizada sobre retiros de productos.

Recuerda seguir estas directrices para garantizar un uso seguro y eficaz del Kit de Tornillos de Anillo y Base de Cabeza TORX de Brownells. Si tienes alguna duda, no dudes en buscar ayuda profesional. ¡Tu seguridad es lo más importante!

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