

TORX HEAD SCOPE RING & BASE SCREW KIT - BROWNELLS T-10 FILLISTER HEAD SCREW 6-48 X 3/8 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 6-48 X 3/8 12 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080924683
- N.º fabr.: W05-924-683
- Talla: T-10
- Cantidad: 12
- Peso de entrega: 0.009kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806027046

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el KIT DE TORNILLOS DE CABEZA TORX PARA ANILLOS Y BASES DE BROWNELLS T10](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el KIT DE TORNILLOS DE CABEZA TORX PARA ANILLOS Y BASES DE BROWNELLS T10

Introducción

Gracias por elegir el KIT DE TORNILLOS DE CABEZA TORX PARA ANILLOS Y BASES. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar los tornillos para comprender cómo manejarlos e instalarlos de forma segura.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice únicamente para el propósito previsto según las especificaciones del producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona el producto en busca de cualquier daño visible o defectos antes de usarlo. No utilices tornillos dañados.
- Usa herramientas adecuadas y equipo de protección al manejar e instalar tornillos.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades correspondientes de inmediato.
- Mantente informado sobre los retiros de productos revisando la plataforma de Seguridad de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros:**
 - Los tornillos pueden tener bordes afilados que pueden causar cortes o lesiones si se manejan de forma inadecuada.
 - Una instalación incorrecta puede provocar fallos en el equipo o accidentes.
- **Evitando Peligros:**
 - Siempre usa guantes de protección al manejar tornillos para prevenir cortes.
 - Usa gafas de seguridad si hay riesgo de que los tornillos sean proyectados durante la instalación.
 - Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones para evitar tropiezos o accidentes.
 - Mantén todos los tornillos en su caja compartimentada designada cuando no estén en uso para evitar pérdidas y desubicaciones.
- **Advertencias Específicas por Edad:**
 - Este producto no es adecuado para niños menores de 14 años. Se recomienda supervisión de un adulto durante su uso.

Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Preparación:**

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo las llaves TORX T10 y T15 proporcionadas en el kit.
- Asegúrate de que la superficie de trabajo sea estable y esté bien iluminada.

- **Pasos de Instalación:**

1. Selecciona el tamaño de tornillo adecuado (640, 648 o 840 tpi) según las necesidades de tu equipo.
2. Alinea el tornillo con el agujero de montaje en tu equipo.
3. Inserta el tornillo en el agujero y apriétalo a mano para asegurar una correcta alineación.
4. Usa la llave TORX T10 o T15 para apretar el tornillo de forma segura. No aprietes en exceso, ya que esto puede dañar el tornillo o el equipo.
5. Repite el proceso para todos los tornillos según sea necesario.

- **Revisión PostInstalación:**

- Después de la instalación, verifica que todos los tornillos estén bien ajustados.
- Inspecciona la instalación en busca de signos de desalineación o inestabilidad.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier tornillo no utilizado o dañado de acuerdo con las regulaciones locales de gestión de residuos.
- No deseches tornillos en la basura doméstica regular si se consideran peligrosos o afilados.
- Recicla los materiales de embalaje siempre que sea posible.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud relacionada con la seguridad o el uso de este producto, consulta a tu distribuidor local o visita el sitio web del fabricante para obtener recursos de soporte adicionales.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Disfruta usando tu KIT DE TORNILLOS DE CABEZA TORX PARA ANILLOS Y BASES 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