

TORX HEAD SCOPE RING & BASE SCREW KIT - BROWNELLS TORX HEAD SCOPE RING BASE 240 PIECE SCREW KIT

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

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 ofrece un grosor adicional de pared donde la cabeza se une al vástago; el T-15 tiene un zócalo grande que acepta la misma herramienta proporcionada con muchas marcas populares de anillas 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 robusta y compartimentada. Para esos trabajos especiales, hemos incluido un jig de acero endurecido, Checker/Shortener, que hace que moler tornillos a la longitud adecuada sea rápido y fácil. Los tornillos de cabezal alternativo Weaver Ring/Burris Ring deben tener el diámetro de la cabeza reducido para encajar en los anillos Burris.



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS TORX HEAD SCOPE RING BASE 240 PIECE SCREW KIT](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080924000
- N.º fabr.:
- Talla: Torx Screws
- Cantidad: 240
- Peso de entrega: 0.771kg
- Altura de envío: 56mm
- Ancho de envío: 246mm
- Longitud de envío: 323mm
- UPC: 050806101531

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

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

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Tornillos de Anilla y Base TORX

Introducción

Gracias por elegir el Kit de Tornillos de Anilla y Base TORX de Brownells. Este producto está diseñado para proporcionar un rendimiento seguro y eficiente en diversas aplicaciones. Esta guía contiene información importante sobre la seguridad y el uso adecuado del producto, en cumplimiento con la Regulación General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de utilizar el producto de acuerdo con las instrucciones del fabricante para evitar lesiones o daños.
- Mantén el kit fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para usarlo.
- Inspecciona el kit antes de cada uso para asegurarte de que no haya piezas dañadas o faltantes.
- Reporta cualquier producto o accidente inseguro a las autoridades competentes.
- Consulta las actualizaciones de retiradas de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza siempre la herramienta adecuada para los tornillos TORX (T10 y T15) para evitar el deslizamiento y el daño.
- Asegúrate de que el tornillo esté alineado correctamente antes de apretarlo.
- No fuerces los tornillos; si encuentras resistencia, revisa la alineación y el estado del tornillo.
- Al usar el jig de acero endurecido, ten cuidado con los bordes afilados y asegúrate de seguir las instrucciones de uso para evitar lesiones.
- No uses el producto en condiciones húmedas o mojadas, ya que esto puede afectar su rendimiento y seguridad.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo el kit de tornillos y la herramienta TORX.
- Asegúrate de trabajar en un área bien iluminada y libre de distracciones.

2. Selección del Tornillo:

- Elige el tamaño y estilo de tornillo adecuado según la aplicación.
- Consulta la tabla de tamaños y estilos en el kit para hacer la selección correcta.

3. Instalación:

- Inserta el tornillo en su lugar y asegúrate de que esté alineado correctamente.
- Utiliza la herramienta TORX para apretar el tornillo. Gira en sentido horario hasta que esté firmemente ajustado, pero no lo fuerces.
- Si utilizas el jig de acero endurecido, sigue las instrucciones para ajustar la longitud del tornillo según sea necesario.

4. Finalización:

- Una vez que todos los tornillos estén instalados adecuadamente, verifica que no haya tornillos sueltos.
- Limpia el área de trabajo de cualquier residuo o herramienta.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el kit de tornillos o si está dañado, elimínalo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de metal y sigue las pautas para el reciclaje adecuado.
- No deseches el producto en la basura común si contiene piezas que pueden ser recicladas.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o más información sobre el producto, consulta el sitio web del fabricante o el punto de contacto de la UE correspondiente.

Gracias por elegir el Kit de Tornillos de Anilla y Base TORX de Brownells. Tu seguridad y satisfacción son nuestra prioridad.

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