

# **FILLISTER HEAD SCREW KIT - BROWNELLS 4-40X1" SLOTTED FILLISTER HEAD SCREWS 12 PACK**

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

## **Todos los tamaños de rosca estándar desde "0" hasta "12"**

Con este kit puedes dejar de buscar esos tornillos difíciles de encontrar que solo tienen algunas casas de suministros de fabricación especializadas... nosotros hemos hecho la búsqueda por ti. Puedes tener ese tornillo "justo" al alcance de tu mano, en un kit muy completo y práctico... y con un ahorro considerable. El kit contiene 12 de cada uno de los 20 tornillos de tamaño popular, desde el calibre de alambre No. 0 hasta el calibre de alambre No. 12, en longitudes suficientes para adaptarse a muchos trabajos difíciles, aunque se pueden cortar y ajustar donde se requiera una longitud más corta. Tipo de cabeza ranurada. Te sugerimos encarecidamente que, después de cortar y ajustar los tornillos, los sumerjas en OXPHO-BLUE para darles un color azul y prevenir la oxidación que podría arruinar un buen trabajo.



## **Atributos**

- Nombre: [BROWNELLS 4-40X1" SLOTTED FILLISTER HEAD SCREWS 12 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080050440
- N.º fabr.: FILMS836-1BO
- Talla: Fillister Head Screws
- Cantidad: 12
- Peso de entrega: 0.014kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806012219

## **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Tornillos de Cabeza Ranurada
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Tornillos de Cabeza Ranurada

## Introducción

Gracias por elegir el Kit de Tornillos de Cabeza Ranurada de Brownells. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales e información para asegurar el uso seguro de este producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar los tornillos.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre guarda los tornillos en un lugar seco y alejado de la humedad para prevenir el óxido y la degradación.
- Mantén el kit fuera del alcance de los niños para evitar lesiones accidentales o ingestión.
- Inspecciona los tornillos en busca de daños o defectos antes de usarlos. No uses tornillos dañados.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular los tornillos.
- Si experimentas alguna reacción alérgica o irritación en la piel, interrumpe su uso de inmediato y busca asesoría médica.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Asegúrate de que los tornillos sean compatibles con los materiales en los que planeas usarlos.
- No excedas los límites de carga recomendados para los tornillos, ya que esto puede provocar fallos y posibles lesiones.
- Al cortar tornillos a las longitudes deseadas, utiliza herramientas adecuadas y sigue los protocolos de seguridad para prevenir accidentes.
- Siempre aplica OXPHOBLUE después de cortar los tornillos para protegerlos del óxido y la corrosión.
- Evita usar tornillos en ambientes de alta temperatura a menos que lo especifique el fabricante.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo un destornillador adecuado para tornillos de cabeza ranurada.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y bien iluminada.

### 2. Selección del Tornillo Correcto:

- Elige el tamaño de tornillo apropiado del kit según los requisitos de tu proyecto.

### 3. Corte de los Tornillos (si es necesario):

- Mide la longitud requerida y marca el tornillo.
- Usa una herramienta de corte diseñada para metal para cortar el tornillo a la longitud deseada.
- Suaviza cualquier borde afilado después de cortar para prevenir lesiones.

### 4. Instalación:

- Alinea el tornillo con el agujero preperforado en el material.
- Inserta el tornillo y usa el destornillador para girarlo en sentido horario hasta que esté bien ajustado.
- No aprietas en exceso, ya que esto puede desgastar el agujero o dañar el material.

### 5. PostInstalación:

- Inspecciona la instalación para asegurarte de que todos los tornillos estén seguros y correctamente instalados.
- Si algún tornillo parece suelto, ajústalo según sea necesario.

## Instrucciones de Desecho

- Desecha cualquier tornillo no utilizado o dañado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches tornillos en la basura doméstica regular si se consideran peligrosos.
- Considera opciones de reciclaje para componentes metálicos donde estén disponibles.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o información del producto, por favor contacta a las autoridades relevantes o a organizaciones de seguridad del consumidor en tu área. Mantente siempre informado sobre retiradas de productos y actualizaciones de seguridad a través de canales oficiales.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Tu seguridad es 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)