

# FILLISTER HEAD SCREW KIT - BROWNELLS 6-48X3/4" FILLISTER HEAD SCREW 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 6-48X3/4" FILLISTER HEAD SCREW 12 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080000838
- N.º fabr.: FILMS648-34BO
- Talla: Fillister Head Screws
- Cantidad: 12
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806006805

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL KIT DE TORNILLOS DE CABEZA RANURADA
- Sobre nosotros

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL KIT DE TORNILLOS DE CABEZA RANURADA

## Introducción

Gracias por elegir el Kit de Tornillos de Cabeza Ranurada de Brownells. Este kit contiene una variedad de tornillos diseñados para diversas aplicaciones. Para garantizar tu seguridad y el uso adecuado de este producto, por favor lee y sigue estas instrucciones de seguridad cuidadosamente.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que todos los tornillos se utilicen de acuerdo con su propósito previsto.
- Inspecciona regularmente los tornillos en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlos.
- Mantén los tornillos fuera del alcance de los niños para prevenir la ingestión accidental o lesiones.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular tornillos.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre verifica que el tamaño y tipo de tornillo sean adecuados para tu proyecto.
- Evita usar tornillos que muestren signos de óxido o corrosión, ya que pueden debilitar la integridad de tu proyecto.
- Al cortar tornillos a medida, asegúrate de utilizar las herramientas y técnicas adecuadas para evitar lesiones.
- Después de cortar, sumerge los tornillos en OXPHOBLUE para prevenir la oxidación y asegurar un acabado limpio.
- Ten cuidado al trabajar con herramientas eléctricas; sigue las instrucciones del fabricante para una operación segura.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar tu proyecto.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y bien iluminada.

## 2. Seleccionar el Tornillo Adecuado:

- Elige el tamaño de tornillo apropiado del kit según los requisitos de tu proyecto.
- Consulta la tabla de tamaños si es necesario.

## 3. Cortar los Tornillos:

- Si se requiere una longitud de tornillo más corta, utiliza una herramienta de corte adecuada.
- Mide y marca la longitud deseada antes de cortar.
- Usa gafas de seguridad para proteger tus ojos de las virutas de metal.

## 4. Sumergir en OXPHOBLUE:

- Despues de cortar, sumerge los tornillos en OXPHOBLUE para darles un color azul y prevenir la oxidación.
- Sigue las instrucciones en el envase de OXPHOBLUE para un manejo seguro.

## 5. Instalación:

- Usa el destornillador adecuado para el tipo de cabezal ranurado de los tornillos.
- Asegúrate de que el tornillo esté alineado correctamente antes de atornillarlo en el material para evitar que se despoje.

## 6. PostInstalación:

- Despues de la instalación, verifica que todos los tornillos estén firmemente sujetos y que no haya extremos sueltos.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier tornillo no utilizado o dañado de manera responsable.
- Sigue las regulaciones locales para la eliminación de productos metálicos.
- No tires los tornillos en la basura doméstica regular; considera opciones de reciclaje si están disponibles.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para preguntas o consultas de seguridad sobre el Kit de Tornillos de Cabeza Ranurada, por favor consulta el contacto basado en la UE proporcionado con el empaque de tu producto o visita el sitio web del fabricante para recursos adicionales.

## Conclusión

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar el uso seguro y efectivo del Kit de Tornillos de Cabeza Ranurada. Siempre prioriza la seguridad y consulta los recursos apropiados si tienes alguna pregunta o inquietud. ¡Gracias por tu atención a estas directrices y disfruta de tu proyecto!

# 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  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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