

# **FILLISTER HEAD SCREW KIT - BROWNELLS 10-32X1" 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 10-32X1" SLOTTED FILLISTER HEAD SCREWS 12 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080050032
- N.º fabr.: FILMS1032-1BO
- Talla: Fillister Head Screws
- Cantidad: 12
- Peso de entrega: 0.05kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806012127

## **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. Este kit proporciona una solución conveniente para obtener los tornillos adecuados para varios proyectos. Para garantizar tu seguridad y el uso efectivo de este producto, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad que se describen en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja los tornillos con cuidado para evitar lesiones.
- Mantén los tornillos fuera del alcance de los niños para prevenir peligros de asfixia.
- Inspecciona los tornillos en busca de daños antes de usarlos. No uses tornillos dañados.
- Usa los tornillos solo para su propósito previsto para evitar accidentes.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de peligros antes de comenzar cualquier proyecto.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa gafas de seguridad cuando cortes o ajustes los tornillos para proteger tus ojos de astillas de metal.
- Usa guantes para proteger tus manos de bordes afilados.
- Asegúrate de que las herramientas utilizadas para la instalación estén en buen estado y sean adecuadas para la tarea.
- No excedas la longitud recomendada al cortar tornillos para evitar comprometer su integridad.
- Si usas tornillos en proyectos al aire libre, considera tratarlos con OXPHOBLUE para prevenir la oxidación.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

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

### 2. Selección del Tornillo:

- Elige un tamaño de tornillo que se ajuste a los requisitos de tu proyecto.
- Consulta el kit para encontrar el tamaño y la longitud apropiados.

### 3. Corte del Tornillo (si es necesario):

- Mide la longitud requerida y marca el tornillo.
- Usa herramientas de corte adecuadas para recortar el tornillo a la longitud deseada.
- Suaviza cualquier borde afilado después de cortar.

### 4. Instalación:

- Alinea el tornillo con el agujero preperforado o la superficie donde se instalará.
- Inserta el tornillo usando el destornillador, aplicando presión constante hasta que esté firmemente en su lugar.
- No aprietas demasiado, ya que esto puede dañar el material o desgastar el tornillo.

### 5. PostInstalación:

- Inspecciona la instalación para asegurarte de que los tornillos estén seguros y correctamente ajustados.
- Desecha cualquier tornillo sobrante o piezas cortadas de manera responsable.

## Instrucciones de Desecho

- Desecha los tornillos no utilizados y los materiales de embalaje de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No deseches tornillos en los contenedores de reciclaje a menos que lo especifiquen las pautas locales.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto o su uso, por favor consulta la información de contacto proporcionada en el embalaje del producto o visita el sitio web del fabricante.

## Conclusión

Seguir estas instrucciones de seguridad ayudará a garantizar una experiencia segura y efectiva con tu Kit de Tornillos de Cabeza Ranurada. Siempre prioriza la seguridad y las prácticas de manejo adecuadas durante tus proyectos. Gracias por tu atención a estas directrices.

# 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)