

# FILLISTER HEAD SCREW KIT - BROWNELLS 12-28X1" 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 12-28X1" SLOTTED FILLISTER HEAD SCREWS 12 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080050228
- N.º fabr.: FILMS1228-1BO
- Talla: Fillister Head Screws
- Cantidad: 12
- Peso de entrega: 0.068kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 74mm
- Longitud de envío: 99mm
- UPC: 050806012165

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Tornillos de Cabeza Ranurada FILLISTER](#)
- [Sobre nosotros](#)

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

## Introducción

Gracias por adquirir el Kit de Tornillos de Cabeza Ranurada FILLISTER BROWNELLS 1228X1". Este producto ha sido diseñado para ofrecerte una solución práctica y completa para tus necesidades de tornillería. Sin embargo, es importante que sigas las instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información sobre el uso seguro del producto, así como recomendaciones para su instalación y disposición.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones antes de comenzar a usar los tornillos.
- Utiliza siempre herramientas adecuadas y en buen estado para evitar accidentes.
- Mantén el kit de tornillos fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Si sientes que un tornillo está atascado, no fuerces la herramienta; en su lugar, utiliza un lubricante adecuado.
- Revisa regularmente el estado de los tornillos y la herramienta para asegurarte de que no presenten signos de desgaste o daño.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa gafas de seguridad para proteger tus ojos de posibles fragmentos voladores al atornillar.
- Utiliza guantes de trabajo si es necesario, especialmente si trabajas con tornillos cortados o ajustados.
- No utilices tornillos que estén dañados o corroídos, ya que pueden romperse durante el uso.
- Al cortar tornillos, asegúrate de que la herramienta esté bien sujetada y que la hoja esté afilada para evitar accidentes.
- Después de cortar y ajustar los tornillos, sumérgelos en OXPHOBLUE para prevenir la oxidación.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del Área de Trabajo:

- Limpia el área donde vas a trabajar.
- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo destornillador y cortador de tornillos.

### 2. Selección de Tornillos:

- Elige el tamaño del tornillo adecuado para tu proyecto. El kit incluye 12 de cada uno de los 20 tamaños populares.

### 3. Corte de Tornillos:

- Si necesitas un tornillo más corto, utiliza un cortador de tornillos.
- Asegúrate de que el tornillo esté bien sujetado antes de cortarlo.

### 4. Atornillado:

- Inserta el tornillo en la superficie adecuada.
- Usa un destornillador de cabeza ranurada para atornillarlo.
- Asegúrate de que el tornillo esté bien ajustado, pero evita apretarlo en exceso.

### 5. Finalización:

- Una vez que hayas terminado, revisa que no haya tornillos sueltos.
- Limpia el área de trabajo y guarda el kit de tornillos en un lugar seguro.

## Instrucciones de Desecho

- Los tornillos y el kit deben ser desecharados de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos.
- Si el kit contiene tornillos dañados o en mal estado, asegúrate de desecharlos de manera segura para evitar riesgos.
- Considera reciclar el material metálico si es posible.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto o si deseas reportar un producto defectuoso, por favor contacta a un punto de contacto de la UE.

Recuerda que seguir estas instrucciones de seguridad no solo protege tu bienestar, sino que también garantiza que obtengas el mejor rendimiento de tu Kit de Tornillos de Cabeza Ranurada FILLISTER. Gracias por tu atención 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)