

# EXTRACTOR MILLING CUTTERS - BROWNELLS EXTRACTOR MILLING CUTTER, CARBIDE, 11/64", .172" SLOT WIDTH

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas eléctricas y accesorios](#) > [Fresas](#)

## Te Ayuda a Instalar un Extractor Sako Duradero en Tu Cerrojo Remington

Las fresas de carburo, de corte central y con cuatro flautas, cortan con precisión la ranura necesaria para instalar un extractor Sako en tu cerrojo Remington, asegurando una extracción positiva y fiable. El alto contenido de cobalto mejora las tasas de alimentación para un corte rápido. Pide la fresa que coincida con el ancho de tu extractor Sako.



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS EXTRACTOR MILLING CUTTER, CARBIDE, 11/64", .172" SLOT WIDTH](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 317000006
- N.º fabr.: 11117190
- Talla: 11/64"
- Peso de entrega: 0.045kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 697604111166

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para las Fresas de Extractor BROWNELLS 11/64", Ancho de Ranura .172"](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para las Fresas de Extractor BROWNELLS 11/64", Ancho de Ranura .172"

## Introducción

Gracias por elegir las Fresas de Extractor BROWNELLS 11/64", Ancho de Ranura .172". Esta guía proporciona instrucciones esenciales de seguridad y mejores prácticas para garantizar el uso seguro del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar la fresa.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:**
  - Siempre asegúrate de que la fresa se use de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.
  - Entiende que este producto no es un juguete; mantenlo fuera del alcance de los niños.
- **Recalls Mejorados:**
  - Mantente informado sobre los recalls de productos. Si recibes un aviso de recall, sigue las instrucciones proporcionadas.
- **Compras en Línea:**
  - Asegúrate de comprar este producto a vendedores autorizados para garantizar la seguridad y el cumplimiento.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:**
  - Se debe tener especial cuidado al usar este producto alrededor de grupos vulnerables, como niños o usuarios inexpertos.
- **Punto de Contacto de la UE:**
  - Para cualquier consulta de seguridad, consulta el punto de contacto de la UE designado por el vendedor.
- **Alertas Rápidas:**
  - Revisa regularmente la plataforma Safety Gate de la UE para actualizaciones sobre productos inseguros.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al usar la fresa.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de distracciones.
- Inspecciona la fresa en busca de daños o desgaste antes de cada uso. No uses una fresa dañada.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas del área de corte mientras la fresa está en operación.
- Usa la fresa solo para su propósito previsto: cortar ranuras para extractores Sako en cerrojos Remington.
- Sigue las recomendaciones del fabricante para las tasas de alimentación y velocidades de corte para prevenir el sobrecalentamiento y daños a la fresa.
- No fuerces la fresa en el material; deja que la fresa haga el trabajo para evitar lesiones o daños.
- Si experimentas vibraciones o sonidos inusuales mientras usas la fresa, detente inmediatamente e inspecciona la herramienta.
- Guarda la fresa en un lugar seguro y seco, fuera del alcance de niños y mascotas cuando no esté en uso.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### **1. Preparación:**

- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté organizado y libre de desorden.

### **2. Instalación:**

- Asegura la fresa en una máquina de fresar o soporte de herramienta compatible.
- Asegúrate de que la fresa esté firmemente sujeta y correctamente alineada.

### **3. Uso:**

- Ajusta la configuración de la máquina de fresar de acuerdo con el material que estás cortando.
- Comienza a cortar a una velocidad lenta para asegurar precisión.
- Aumenta gradualmente la velocidad a medida que te sientas cómodo con la operación de la fresa.
- Monitorea de cerca el proceso de corte, haciendo ajustes según sea necesario.

### **4. PostUso:**

- Después de completar la tarea de corte, apaga la máquina de fresar y desenchúfala.
- Retira cuidadosamente la fresa de la máquina, siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Limpia la fresa y el área de trabajo para eliminar cualquier residuo o escombros.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha la fresa de acuerdo con las regulaciones locales para desechos peligrosos.
- No deseches la fresa en la basura doméstica regular.
- Si la fresa está dañada o ya no es utilizable, contacta a tu instalación de gestión de residuos local para métodos de eliminación adecuados.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier pregunta o inquietud sobre las Fresas de Extractor BROWNELLS 11/64", Ancho de Ranura .172", consulta la información de contacto proporcionada por el vendedor. Asegúrate de guardar esta guía para futuras referencias.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con las Fresas de Extractor BROWNELLS 11/64", Ancho de Ranura .172". Gracias por tu atención a la seguridad.

# 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)