

# METAL CHECKERING FILES - BROWNELLS METAL CHECKERING FILE 50 LPI (#2) SILVER

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas generales para armeros](#) > [Piedras](#)

## Espaciado Preciso Para Marcos de Agarre, Espolones de Martillo y Más

La única forma de obtener un espaciado de líneas verdadero y preciso al hacer checkering en las empuñaduras traseras, guardamontes, marcos de agarre, costillas y espolones de martillo; en cualquier lugar donde se necesite una superficie de agarre mejorada. Cortes más finos proporcionan un bonito efecto mate para reducir el deslumbramiento y la distorsión de la luz. El procedimiento es muy similar al checkering de madera. Dibuja tus líneas maestras (o usa una guía como nuestra .45 Checkering Guide), luego establece el patrón moviendo la lima unos dientes cada vez usando las líneas anteriores como guía. Una vez que el patrón esté completamente trazado, lleva a la profundidad final con una lima de aguja de 60°.



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS METAL CHECKERING FILE 50 LPI \(#2\) SILVER](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080310431
- N.º fabr.: 31043
- Estilo: Checkering Files
- Longitud: 6
- Peso de entrega: 0.014kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 257mm
- UPC: 613548064603

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir las limas de checkering de metal de Brownells. Este producto está diseñado para mejorar el agarre en diversas superficies de metal, proporcionando un acabado preciso y profesional. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es fundamental seguir las instrucciones y pautas de seguridad que se detallan en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstrucciones para evitar accidentes.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de personas vulnerables.
- Si observas algún daño en el producto, no lo uses y contacta al fabricante.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de Cortes:** Las limas son herramientas afiladas. Maneja con cuidado para evitar lesiones.
- **Inhalación de Partículas:** Al usar la lima, se pueden generar partículas de metal. Usa una mascarilla si es necesario.
- **Superficies Resbaladizas:** Asegúrate de que las superficies donde trabajas no estén resbaladizas.
- **Uso de Herramientas Adecuadas:** Utiliza siempre herramientas adecuadas y en buen estado para evitar accidentes.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del Área de Trabajo:

- Limpia el área de trabajo y asegúrate de tener suficiente iluminación.
- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo la lima, una guía de checkering si es necesario, y equipo de protección personal.

### 2. Dibujo de Líneas Maestras:

- Antes de comenzar, dibuja tus líneas maestras en la superficie a trabajar.
- Si es necesario, utiliza una guía de checkering para asegurar un patrón uniforme.

### 3. Uso de la Lima:

- Comienza a mover la lima suavemente a lo largo de las líneas maestras, aplicando una presión uniforme.
- Mueve la lima unos dientes cada vez para establecer el patrón deseado.
- Continúa hasta que el patrón esté completamente trazado.

### 4. Finalización del Trabajo:

- Lleva a la profundidad final utilizando una lima de aguja de 60° para obtener un acabado liso.
- Limpia la superficie de trabajo y retira cualquier residuo.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el producto, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Revisa las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas y materiales metálicos.
- Nunca arrojes el producto en la basura común. Busca puntos de reciclaje o eliminación adecuados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o información adicional sobre el producto, asegúrate de contactar al fabricante. Los detalles de contacto se pueden encontrar en el empaque del producto o en el sitio web del fabricante.

Recuerda que seguir estas pautas no solo garantiza tu seguridad, sino que también te ayuda a obtener los mejores resultados al usar las limas de checkering de metal. Si tienes alguna duda, no dudes en buscar ayuda o más información. ¡Trabaja de manera segura 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)