

"V" SHAPED 90° BENT NEEDLE FILES - BROWNELLS "V" SHAPED 90 DEGREE BENT NEEDLE FILE MEDIUM CUT STEEL

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

Hecho Especialmente a Medida para el Checkering

Hecho para nosotros por encargo especial para el checkering de armas. El borde de corte del "V" es de 90°, eliminando así la necesidad de inclinar la herramienta de un lado a otro para apuntar los diamantes a 90°. Asegura un trabajo bueno y positivo. Contacto y forma uniformes. La parte posterior de la lima es "Segura."

Atributos

- Nombre: [BROWNELLS "V" SHAPED 90 DEGREE BENT NEEDLE FILE MEDIUM CUT STEEL](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080648901
- N.º fabr.: SP342A
- Estilo: Checkering Files
- Longitud: 6.25
- Peso de entrega: 0.014kg
- Altura de envío: 2mm
- Ancho de envío: 88mm
- Longitud de envío: 260mm
- UPC: 050806016774

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Uso de Lima de Aguja "V" con Ángulo de 90°
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Uso de Lima de Aguja "V" con Ángulo de 90°

Introducción

Gracias por elegir las limas de aguja "V" con ángulo de 90° de BROWNELLS. Este producto ha sido diseñado específicamente para el checkering de armas, asegurando un trabajo de alta calidad y precisión. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante seguir las pautas de seguridad y las instrucciones de uso que se presentan a continuación.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar la lima.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstáculos para evitar accidentes.
- Usa siempre gafas de seguridad para proteger tus ojos de posibles chispas o fragmentos.
- Mantén la herramienta fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- No uses la lima para ningún propósito que no sea el previsto.
- Inspecciona la herramienta antes de cada uso para asegurarte de que no esté dañada.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- La lima tiene un borde de corte afilado. Maneja con cuidado para evitar cortes.
- No apliques demasiada presión al usar la lima; esto puede dañar tanto la herramienta como el material que estás trabajando.
- Evita el contacto con agua o líquidos para prevenir el óxido en la lima.
- Si sientes que la herramienta se calienta demasiado, permite que se enfrie antes de continuar.
- Siempre utiliza la herramienta en un lugar bien iluminado para asegurar una mejor visibilidad.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del Área de Trabajo:

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y organizada.
- Coloca un paño o superficie suave para proteger el objeto que estás trabajando.

2. Uso de la Lima:

- Sujeta firmemente la lima por el mango.
- Inclina la lima a un ángulo de 90° al material que estás trabajando.
- Realiza movimientos suaves y controlados, aplicando una presión uniforme.
- Limpia la lima regularmente durante el uso para evitar la acumulación de residuos.

3. Almacenamiento:

- Despues de usar la lima, límpiala con un paño seco para eliminar cualquier residuo.
- Guarda la lima en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de los niños.

Instrucciones de Eliminación

- Si la lima está dañada o ya no es útil, deséchala de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas de metal.
- No arrojes la lima en la basura común; busca centros de reciclaje que acepten herramientas.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para preguntas o inquietudes sobre la seguridad de este producto, consulta la información de contacto proporcionada en el empaque o en el sitio web del fabricante.

Recuerda que seguir estas directrices no solo asegura tu seguridad, sino que también maximiza la efectividad de la lima. Si encuentras algún producto defectuoso o inseguro, infórmalo a las autoridades competentes. Mantente informado sobre cualquier aviso de retiro a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es