

THREE SQUARE 60 DEGREE BENT NEEDLE FILES - BROWNELLS

THREE SQUARE 60 DEGREE BENT NEEDLE FILE MEDIUM CUT STEEL

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

Acabados Nuevos en Checkering; Limpia lo Viejo - Una Herramienta Clásica

ARCHIVOS DE AGUJA BENT DE 60 GRADOS TRES CUADRADOS DE BROWNELLS Los Archivos de Aguja Bent de 60 Grados Tres Cuadrados de Brownells son herramientas de precisión diseñadas para armeros y trabajadores del metal que requieren un control meticuloso al trabajar en proyectos intrincados. Estos archivos son particularmente efectivos para limpiar y refinar ángulos de 60 grados, lo que los convierte en indispensables para tareas como el checkering, la grabación y otros trabajos detallados en metal. Descripción y características: Fabricados con materiales de alta calidad, estos archivos de aguja cuentan con un perfil triangular (tres cuadrados) con un ángulo preciso de 60 grados, lo que permite un trabajo exacto en ranuras y muescas en forma de V. El diseño doblado proporciona un acceso mejorado a áreas estrechas o resecadas que son difíciles de alcanzar con archivos rectos, garantizando una cobertura completa durante tareas detalladas. Los dientes de corte fino ofrecen acabados suaves, esenciales para mantener la integridad y la estética de piezas de trabajo intrincadas. Especificaciones: Perfil: Tres cuadrados (triangular) con ángulos de 60 grados Longitud: Aproximadamente 6 pulgadas Corte: Fino, Grueso, Medio Material: Acero de alta calidad Diseño: Doblado para un mejor acceso a áreas confinadas Perspectivas del cliente: Los clientes de los Archivos de Aguja Bent de 60 Grados Tres Cuadrados de Brownells aprecian su precisión y la capacidad de alcanzar áreas que de otro modo serían difíciles de acceder. Los dientes de corte fino son elogiados por proporcionar un acabado suave, lo cual es crucial para trabajos detallados como el checkering y la grabación. Los clientes también valoran la construcción duradera, señalando que los archivos mantienen su filo y efectividad durante períodos prolongados de uso. Incorporar los Archivos de Aguja Bent de 60 Grados Tres Cuadrados de Brownells en tu caja de herramientas asegura que tengas las herramientas especializadas necesarias para tareas de trabajo en metal precisas y detalladas, mejorando tanto la calidad como la eficiencia de tus proyectos.



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS THREE SQUARE 60 DEGREE BENT NEEDLE FILE MEDIUM CUT STEEL](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080648602
- N.º fabr.: SP342D
- Color: Steel
- Estilo: Checkering Files
- Longitud: 6.25
- Material: Steel
- Model Number: Medium Cut
- Peso de entrega: 0.009kg
- Altura de envío: 20mm
- Ancho de envío: 34mm
- Longitud de envío: 194mm
- UPC: 050806016736

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Archivos de Aguja Dobles de 60 Grados de Tres Caras](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para Archivos de Aguja Dobles de 60 Grados de Tres Caras

Introducción

Gracias por elegir los Archivos de Aguja Dobles de 60 Grados de Tres Caras de Brownells. Este producto está diseñado para ayudar a resaltar el nuevo checkering y limpiar el viejo en tus proyectos de trabajo en madera o metal. Para garantizar una experiencia segura y efectiva, sigue estas instrucciones de seguridad cuidadosamente.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de personas vulnerables.
- Inspecciona el archivo antes de cada uso para asegurarte de que no esté dañado.
- Usa el archivo solo para el propósito previsto: trabajar en checkering y superficies similares.
- No uses el archivo si está dañado o desgastado.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa gafas de seguridad para proteger tus ojos de cualquier partícula que pueda desprenderse durante el uso.
- Usa guantes adecuados para proteger tus manos de cortes o raspaduras.
- Mantén tus manos y otras partes del cuerpo alejadas de la zona de trabajo mientras usas el archivo.
- Asegúrate de tener una superficie de trabajo estable y segura.
- No fuerces el archivo; si no corta fácilmente, revisa la técnica o el estado del archivo.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener el archivo adecuado para tu tarea: Grueso, Medio o Fino.
- Limpia la superficie en la que trabajarás para evitar que el polvo o la suciedad interfieran con el proceso.

2. Uso:

- Sujeta firmemente el archivo por el mango.
- Aplica una presión uniforme mientras deslizas el archivo sobre la superficie, moviéndolo en la dirección del corte.
- Alterna entre movimientos hacia adelante y hacia atrás para obtener un mejor acabado.
- Revisa periódicamente el progreso y ajusta tu técnica según sea necesario.

3. Finalización:

- Limpia el archivo después de usarlo para evitar la acumulación de residuos.
- Almacena el archivo en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el archivo, verifica las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas de metal.
- Si el archivo está dañado, considera llevarlo a un centro de reciclaje de metales.
- No lo deseches en la basura común, ya que puede causar lesiones a los trabajadores de residuos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para preguntas o inquietudes sobre el uso seguro de este producto, consulta el sitio web del fabricante o comunícate con el punto de contacto de la UE para obtener asistencia. Asegúrate de tener a mano el número de modelo del producto para facilitar la consulta.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Sigue estas instrucciones para garantizar que tu experiencia utilizando los Archivos de Aguja Dobles de 60 Grados de Tres Caras sea segura y efectiva.

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