

REVOLVER BARREL/FRAME DIES - BROWNELLS REVOLVER BBL/FRAME DIE 1" DIA. 5/40"-35 TPI FOR S&W K FRAME

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas generales para armeros](#) > [Escariadores y accesorios](#) > [Dies](#)

Limpia las roscas en revólveres populares durante el cambio de cañón y después del roscado en el torno

MATRICES PARA CAÑONES Y MARCOS DE REVÓLVER Las Matrices para Cañones y Marcos de Revólver de Brownells son herramientas de precisión diseñadas para armeros que permiten roscar con precisión los cañones y marcos de revólveres, asegurando un ajuste seguro y adecuado. Fabricadas en acero de alta velocidad, estas matrices ofrecen durabilidad y mantienen capacidades de roscado afiladas durante un uso prolongado. Características Clave Material: Acero de alta velocidad Compatibilidad: Diseñadas específicamente para revólveres Smith & Wesson® K Frame Aplicación: Esenciales para proyectos de cambio de cañón, ya sea instalando reemplazos de fábrica o cañones personalizados Roscas: 5/40"-36 TPI Diámetro Exterior: 1" Estas matrices son indispensables al cambiar el cañón, ya que garantizan un roscado preciso, manteniendo el rendimiento y los estándares de seguridad del revólver. Incorporar las Matrices para Cañones y Marcos de Revólver de Brownells en tu kit de herramientas de armería proporciona la precisión y fiabilidad necesarias para el mantenimiento y la personalización de revólveres de calidad profesional.



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS REVOLVER BBL/FRAME DIE 1" DIA. 5/40"-35 TPI FOR S&W K FRAME](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080598541
- N.º fabr.: 43070A
- Material: High Speed Steel
- Modelo: K Frame
- Rosca: 5/40-35
- Tipo de arma: Smith & Wesson
- Peso de entrega: 0.018kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806018860

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para las Matrices para Cañones y Marcos de Revólver de Brownells](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para las Matrices para Cañones y Marcos de Revólver de Brownells

Introducción

Gracias por elegir las Matrices para Cañones y Marcos de Revólver de Brownells. Estas herramientas de precisión están diseñadas para armeros y entusiastas, asegurando un roscado preciso de los cañones y marcos de revólveres. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes y pautas para ayudarte a utilizar el producto de manera segura y efectiva, en cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice solo para su propósito previsto.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al utilizar las matrices.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para prevenir accidentes.
- Guarda las matrices en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente las matrices en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlas.
- Sigue todas las regulaciones locales sobre el uso y la eliminación de herramientas de trabajo en metal.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza las matrices solo con revólveres Smith & Wesson® K Frame compatibles para evitar un ajuste incorrecto.
- Asegúrate de que el revólver esté descargado y libre de municiones antes de comenzar cualquier trabajo.
- No excedas las especificaciones de roscado recomendadas (5/40"36 TPI) para evitar daños a las matrices o al revólver.
- Evita usar fuerza excesiva al roscar para prevenir lesiones o rotura de herramientas.
- Ten cuidado con los bordes afilados y las virutas de metal que pueden estar presentes durante el proceso de roscado.
- Si experimentas alguna dificultad durante el uso, detente de inmediato y busca ayuda.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluyendo las Matrices para Cañones y Marcos de Revólver de Brownells, un revólver compatible y cualquier herramienta adicional requerida para el roscado.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté bien iluminada y libre de distracciones.

2. Configuración de la Matriz:

- Selecciona la matriz adecuada para la tarea en cuestión.
- Asegura la matriz en una herramienta de roscado o torno diseñada para su uso con estas matrices.
- Verifica que la matriz esté alineada correctamente con el cañón o marco del revólver.

3. Proceso de Roscado:

- Comienza a roscar lentamente, aplicando presión constante para asegurar cortes uniformes.
- Revisa periódicamente el progreso para garantizar la precisión.
- Si sientes resistencia, detente y evalúa la situación antes de continuar.

4. Verificaciones Finales:

- Una vez que el roscado esté completo, inspecciona las roscas en busca de uniformidad y calidad.
- Limpia cualquier viruta de metal del área de trabajo y del revólver.

Instrucciones de Eliminación

- Elimina cualquier viruta de metal y materiales de embalaje de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si las matrices se dañan más allá de la reparación, sigue las pautas locales para la eliminación de herramientas y equipos de metal.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con el uso de las Matrices para Cañones y Marcos de Revólver de Brownells, consulta el sitio web del fabricante o contacta a tu distribuidor local para obtener asistencia.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad y pautas, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con las Matrices para Cañones y Marcos de Revólver de Brownells. Siempre prioriza la seguridad y el uso adecuado para mantener la integridad de tus herramientas y los revólveres en los que trabajas. Gracias por tu atención a estas prácticas de seguridad importantes.

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