

1911 AUTO FRAME CUTTER FOR WILSON/NOWLIN RAMPED BARREL - EGW WILSON/NOWLIN BARREL RAMP CUTTER

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas arma corta](#) > [Herramientas para cañon](#) > [Ramp Cutters](#)

Elimina la rampa de alimentación de fábrica del marco; Corrige las superficies de contacto

El cortador de fresas te ayuda a convertir rápidamente un marco estándar de 1911 para un ajuste preciso de un cañón rampado Wilson/Nowlin. Úsallo en un torno o máquina de fresar para eliminar limpiamente la rampa de alimentación del marco y corregir los defectos de fábrica que se encuentran en muchos marcos, permitiendo un contacto adecuado con los pies del cañón. Ayuda a asegurar una superficie de impacto más limpia que previene el desgaste excesivo y tensiones desiguales en los pies, lo que prolonga la vida del cañón. Fabricado con bloques de acero para herramientas M42 de alta velocidad, de origen estadounidense, para superficies de corte precisas que se mantienen afiladas. El diseño de una sola pieza significa que no hay nada que se afloje a mitad del trabajo. El vástago es lo suficientemente largo como para despejar cubiertas de polvo de longitud completa.



Atributos

- Nombre: [EGW WILSON/NOWLIN BARREL RAMP CUTTER](#)
- Fabricante: [EGW](#)
- N.º de producto: 296000124
- N.º fabr.: 70700
- Tipo de arma: 1911
- Peso de entrega: 0.113kg
- Altura de envío: 10mm
- Ancho de envío: 20mm
- Longitud de envío: 155mm
- UPC: 841370108749

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Cortador de Marcos 1911](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Cortador de Marcos 1911

Introducción

Gracias por elegir el Cortador de Marcos 1911 para cañones rampados Wilson/Nowlin. Esta guía proporciona instrucciones esenciales de seguridad para garantizar el uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usarla para prevenir accidentes y lesiones.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al usar el cortador.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de obstrucciones.
- Mantén el cortador fuera del alcance de niños y personas no autorizadas.
- No uses el cortador para ningún propósito que no sea su uso previsto.
- Inspecciona regularmente el cortador para detectar signos de desgaste o daño antes de usarlo. No lo uses si está dañado.
- Asegúrate de que todas las protecciones de seguridad en la maquinaria estén en su lugar y funcionando correctamente antes de operar.
- Mantente consciente de tu entorno y mantén una distancia segura de otras personas mientras operas la maquinaria.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el cortador solo con maquinaria compatible (torno o máquina de fresar).
- Asegúrate de asegurar la pieza de trabajo correctamente antes de cortar para evitar movimientos.
- No intentes modificar o alterar el cortador de ninguna manera.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan engancharse en la maquinaria.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas del área de corte durante la operación.
- Si el cortador se atasca, apaga la máquina y desconecta la energía antes de intentar despejar el atasco.
- No excedas la velocidad de corte y la tasa de avance recomendadas para evitar sobrecalentamiento y daños.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener las herramientas y equipos apropiados listos para la instalación.
- Revisa el manual del usuario de la máquina para obtener instrucciones sobre compatibilidad y configuración.

2. Instalación:

- Inserta el vástago del cortador en el portaherramientas o chuck de la máquina de manera segura.
- Aprieta el portaherramientas o chuck de acuerdo con las especificaciones del fabricante para garantizar la estabilidad durante la operación.

3. Uso:

- Ajusta la configuración de la máquina a la velocidad y tasa de avance recomendadas para el corte.
- Comienza a cortar aplicando presión gradualmente al cortador, permitiendo que haga el trabajo.
- Monitorea el proceso de corte de cerca para detectar irregularidades o problemas.
- Después de completar el corte, apaga la máquina y permite que el cortador se detenga por completo antes de retirar la pieza de trabajo.

4. Cuidado Posterior al Uso:

- Limpia el cortador y el área circundante después de usarlo para prevenir la acumulación de desechos.
- Almacena el cortador en un lugar seguro y seco, lejos de la luz solar directa y la humedad.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el cortador y cualquier material de embalaje de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el cortador en la basura doméstica regular. Consulta programas de reciclaje locales que acepten herramientas de metal.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o soporte adicional, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el embalaje del producto o en su sitio web oficial.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva mientras usas el Cortador de Marcos 1911. Siempre prioriza la seguridad y toma las precauciones necesarias para protegerte a ti mismo y a los demás. Gracias por tu atención a estas directrices.

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