

THROATING REAMERS - CLYMER 9MM (0.345" PILOT) 2" THROATING REAMER

[Herramientas armero y acces](#) > [Cañon sin terminar y herramientas](#) > [Escariadores](#) > [Throating Reamers](#)

La mejor mano de obra y calidad; Fabricado en EE. UU. con acero de alta velocidad M-7

Fabricado por Clymer, un grupo realmente dedicado de personas apasionadas por las armas, con el mejor acero M-7 de alta velocidad. Estas son herramientas de precisión para el armero profesional y te ofrecerán una vida útil cuando se cuiden adecuadamente. Totalmente garantizado. Los roughers son .010" más pequeños en diámetro que el tamaño final, no cortan el área de la garganta y deben usarse para ahorrar desgaste en el Finish Reamer cuando se van a cortar muchas cámaras. Si solo se van a cortar unas pocas cámaras, un Finish Reamer es todo lo que necesitas.



Atributos

- Nombre: [CLYMER 9MM \(0.345" PILOT\) 2" THROATING REAMER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184053380
- N.º fabr.: T35P
- Calibre: 38/357 Caliber (.357-.359), 9 mm (.355-.356)
- Estilo: Handgun
- Peso de entrega: 0.023kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 23mm
- Longitud de envío: 112mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para THROATING REAMERS CLYMER 9MM (0.345" PILOT) 2"
THROATING REAMER
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para THROATING REAMERS CLYMER 9MM (0.345" PILOT) 2" THROATING REAMER

Introducción

Gracias por elegir el THROATING REAMERS CLYMER 9MM (0.345" PILOT) 2" THROATING REAMER. Esta herramienta de precisión está diseñada para armeros profesionales y te proporcionará una vida útil cuando se cuide adecuadamente. Esta guía detalla instrucciones de seguridad importantes para garantizar un uso seguro y cumplir con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de seguir todas las precauciones de seguridad antes de usar el reamer.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Guarda el reamer en un lugar seguro, alejado de niños y personas no autorizadas.
- Inspecciona regularmente el reamer para detectar signos de desgaste o daño antes de usarlo.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con el uso de armas de fuego y herramientas relacionadas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No uses el reamer para propósitos distintos a su uso previsto.
- Evita usar fuerza excesiva al operar el reamer para prevenir lesiones o daños a la herramienta.
- Asegúrate de que el reamer esté firmemente sujetado a la máquina de perforación antes de comenzar cualquier operación.
- No intentes modificar o alterar el reamer de ninguna manera.
- Sé consciente de los peligros potenciales asociados con herramientas de alta velocidad, incluyendo escombros voladores y bordes afilados.
- Siempre mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas del área de corte mientras el reamer esté en operación.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que la superficie de trabajo sea estable y segura.

2. Instalación:

- Sujeta firmemente el reamer al taladro o máquina de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el reamer esté correctamente alineado y apretado para evitar deslizamientos durante la operación.

3. Uso:

- Enciende el taladro o máquina a baja velocidad para asegurar un corte adecuado.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, pero no excedas las RPM recomendadas para el reamer.
- Usa presión suave y uniforme mientras operas el reamer para lograr el corte deseado.
- Monitorea de cerca el proceso de corte y prepárate para detener la máquina si surge algún problema.

4. Cuidado PostUso:

- Una vez terminado, apaga la máquina y permite que el reamer se enfrie.
- Limpia el reamer y retira cualquier residuo o escombro.
- Guarda el reamer en su lugar designado para prevenir daños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el reamer de acuerdo con las regulaciones locales para herramientas de metal.
- No deseches el reamer en la basura doméstica regular.
- Si el reamer está dañado o ya no es utilizable, considera reciclarlo en una instalación designada.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o problemas del producto, consulta el punto de contacto adecuado en la UE para obtener asistencia.

Conclusión

Al seguir las directrices de seguridad y las instrucciones proporcionadas en esta guía, puedes asegurar un uso seguro y efectivo del THROATING REAMERS CLYMER 9MM (0.345" PILOT) 2" THROATING REAMER. Siempre prioriza la seguridad y cumple con las regulaciones locales al usar esta herramienta. Gracias por tu atención a estas importantes medidas de seguridad.

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
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es