

THROATING REAMERS - CLYMER 7MM (0.275" PILOT) 1.5" 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 7MM \(0.275" PILOT\) 1.5" THROATING REAMER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184053700
- N.º fabr.: T7MM
- Calibre: 284/7 mm (.284)
- Estilo: Rifle
- Peso de entrega: 0.027kg
- Altura de envío: 13mm
- Ancho de envío: 13mm
- Longitud de envío: 102mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LOS THROATING REAMERS CLYMER 7MM](#)
- [Sobre nosotros](#)

GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LOS THROATING REAMERS CLYMER 7MM

Introducción

Gracias por elegir el THROATING REAMERS CLYMER 7MM (0.275" PILOT) 1.5" THROATING REAMER. Este producto está diseñado para armeros profesionales y entusiastas que requieren herramientas de precisión para el chambering de armas de fuego. Es esencial seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo de este producto. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes y está en cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- Usa la herramienta solo para su propósito previsto, como se describe en las especificaciones del producto.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al usar el reamer.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para prevenir accidentes.
- Asegúrate de que la herramienta esté en buenas condiciones antes de usarla. Inspecciona en busca de signos de daño o desgaste.
- Guarda la herramienta en un lugar seguro y protegido, fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Mantente consciente de tu entorno y asegúrate de que nadie esté en el área inmediata al operar la herramienta.
- Informa sobre cualquier condición insegura o incidente a las autoridades correspondientes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el reamer esté montado de manera segura en el soporte de herramienta apropiado antes de usarlo.
- Evita aplicar fuerza excesiva al operar el reamer. Deja que la herramienta haga el trabajo para prevenir daños y asegurar precisión.
- No intentes modificar o alterar el reamer de ninguna manera, ya que esto podría comprometer la seguridad y el rendimiento.
- Siempre sigue las pautas del fabricante para el uso adecuado del reamer.
- Ten cuidado con los bordes afilados y las partes en movimiento para prevenir lesiones.
- Si el reamer se queda atascado o se bloquea durante el uso, detente inmediatamente y evalúa la situación antes de continuar.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas del área de corte mientras la herramienta está en operación.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar el proceso de instalación.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y organizada.

2. Instalación:

- Monta de manera segura el THROATING REAMER en el soporte de herramienta o máquina apropiado.
- Verifica que el reamer esté alineado correctamente con la pieza de trabajo.

3. Uso:

- Comienza por involucrar lentamente el reamer con la pieza de trabajo.
- Mantén una tasa de avance constante y controlada para lograr los resultados deseados.
- Monitorea de cerca el proceso de corte, asegurándote de que el reamer esté funcionando como se espera.
- Después de completar el proceso de reaming, retira cuidadosamente la herramienta de la pieza de trabajo.

4. Cuidado Postuso:

- Limpia el reamer después de usarlo para eliminar cualquier residuo o desecho.
- Inspecciona la herramienta en busca de signos de daño o desgaste y aborda cualquier problema antes de guardarla.

Instrucciones de Eliminación

- Elimina el THROATING REAMER de acuerdo con las regulaciones y pautas locales para herramientas de metal.
- No elimines la herramienta en los desechos domésticos regulares.
- Considera reciclar la herramienta si es posible, para minimizar el impacto ambiental.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre seguridad relacionada con los THROATING REAMERS CLYMER 7MM, consulta el empaque del producto o el sitio web del fabricante para obtener detalles de contacto.

Gracias por priorizar la seguridad al usar este producto. Siempre sigue las pautas proporcionadas para asegurar una experiencia 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