

THROATING REAMERS - CLYMER 6MM (0.236" 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 M-7 de alta velocidad

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 6MM \(0.236" PILOT\) 1.5" THROATING REAMER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184053600
- N.º fabr.: T6MM
- Calibre: 243/6 mm (.243)
- Estilo: Rifle
- Peso de entrega: 0.023kg
- Altura de envío: 23mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 109mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para THROATING REAMERS CLYMER 6MM (0.236" PILOT) 1.5" THROATING REAMER
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para THROATING REAMERS CLYMER 6MM (0.236" PILOT) 1.5" THROATING REAMER

Introducción

Esta guía de instrucciones de seguridad proporciona información esencial para el uso seguro y manejo del THROATING REAMERS CLYMER 6MM (0.236" PILOT) 1.5" THROATING REAMER. Es crucial seguir estas pautas para garantizar tu seguridad y la de los demás mientras usas esta herramienta de precisión.

Diretrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de estar familiarizado con el uso de reamers y de tener las habilidades y el entrenamiento necesarios antes de intentar usar este producto.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, para protegerte contra virutas de metal y escombros.
- Mantén tu área de trabajo limpia y bien iluminada para minimizar el riesgo de accidentes.
- Guarda el reamer en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el reamer en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlo. No lo uses si está dañado.
- Reporta cualquier condición insegura o incidente a las autoridades correspondientes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa el reamer de acuerdo con las instrucciones y especificaciones del fabricante.
- No excedas las configuraciones de velocidad recomendadas al usar el reamer para prevenir sobrecalentamiento y posibles lesiones.
- Evita usar fuerza excesiva; deja que la herramienta haga el trabajo para mantener el control y la precisión.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujetada o sostenida en su lugar para prevenir movimientos durante la operación.
- No intentes modificar o alterar el reamer de ninguna manera, ya que esto podría llevar a condiciones inseguras.
- Si experimentas algún malestar o sonidos inusuales mientras usas el reamer, detente inmediatamente e inspecciona la herramienta.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y el equipo de seguridad necesarios.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y organizada.

2. Instalación:

- Monta el reamer de manera segura en una máquina o soporte de herramienta compatible, siguiendo las pautas del fabricante.
- Verifica que el reamer esté correctamente alineado y apretado para prevenir deslizamientos durante el uso.

3. Uso:

- Comienza la operación a baja velocidad para familiarizarte con la respuesta de la herramienta.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, asegurándote de mantener el control durante todo el proceso.
- Monitorea de cerca el rendimiento del reamer y la pieza de trabajo para detectar cualquier signo de problemas.

4. Postoperación:

- Despues de usar, apaga la máquina y permite que el reamer se enfríe antes de manipularlo.
- Limpia el reamer y retira cualquier escombro o viruta.
- Guarda el reamer en su estuche o soporte protector designado.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier reamer desgastado o dañado de acuerdo con las regulaciones locales para residuos metálicos.
- Evita la eliminación en la basura doméstica regular; en su lugar, utiliza instalaciones de reciclaje o desechos peligrosos designadas si corresponde.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad del THROATING REAMERS CLYMER 6MM (0.236" PILOT) 1.5" THROATING REAMER, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque o la documentación del producto.

Al adherirte a estas instrucciones de seguridad, puedes ayudar a garantizar una experiencia segura y efectiva mientras usas el THROATING REAMERS CLYMER 6MM (0.236" PILOT) 1.5" THROATING REAMER. Siempre prioriza la seguridad y sigue las mejores prácticas para el uso de herramientas.

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