

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.

Directrices 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 sujeta 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:

- Después de usar, apaga la máquina y permite que el reamer se enfríe antes de manipularlo.
- Limpia el reamer y retira cualquier escombros 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