

PISTOL CHAMBERING REAMERS - CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER FITS .357 MAX BARREL

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

Corta Cámaras Precisos Para Cartuchos de Pistola Rimmed, Rimless y Rimfire

Hechos por Clymer, un grupo verdaderamente dedicado de entusiastas de las armas, a partir del mejor acero de alta velocidad M-7. Estas son herramientas de precisión para el armero profesional y ofrecerán un servicio de por vida cuando se cuiden adecuadamente. Totalmente garantizados. Los roughers son .010" más pequeños en diámetro que el tamaño final, no cortan el área del throat 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. Reamers de calidad superb hecha según las especificaciones SAAMI.



Nota: Si no ves el calibre que estás buscando a continuación, no dudes en contactar a nuestro [Departamento de Pedidos Especiales](#), ya que muchos artículos adicionales están disponibles de Clymer.

Atributos

- Nombre: [CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER FITS .357 MAX BARREL](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184051361
- N.º fabr.: F357MAXB
- Cartucho: 357 Magnum,357 Maximum
- Estilo: Rimmed Pistol
- Peso de entrega: 0.068kg
- Altura de envío: 15mm
- Ancho de envío: 18mm
- Longitud de envío: 127mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir el PISTOL CHAMBERING REAMER CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER para su cañón .357 Max. Este documento proporciona pautas de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y eficaz de este producto. Asegúrate de seguir todas las instrucciones y recomendaciones para evitar cualquier riesgo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el reamer esté diseñado para el uso que necesitas, en este caso, para cámaras de pistolas .357 Magnum y .357 Maximum.
- Siempre utiliza el reamer en un entorno seguro y controlado, preferiblemente en un taller bien ventilado.
- Mantén el reamer fuera del alcance de niños y personas no capacitadas.
- Inspecciona el reamer antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- Usa siempre equipo de protección personal, como gafas de seguridad y guantes, al utilizar herramientas de corte.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Seguro:**
 - Asegúrate de que la herramienta esté firmemente sujetada antes de comenzar a trabajar.
 - No fuerces el reamer; deja que haga su trabajo sin aplicar presión excesiva.
- **Manejo de Residuos:**
 - Mantén el área de trabajo limpia y libre de residuos de metal o virutas.
 - Usa un contenedor adecuado para desechar las virutas y otros desechos generados.
- **Almacenamiento:**
 - Guarda el reamer en un lugar seco y seguro, protegido de golpes y caídas.
 - Utiliza un estuche o soporte adecuado para evitar daños en la herramienta.

Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Instalación:**
 - Asegúrate de que la máquina o dispositivo en el que se utilizará el reamer esté apagado y desconectado de la fuente de energía.
 - Inserta el reamer en el mandril de la máquina, asegurándote de que esté bien ajustado.
 - Verifica que el vástago esté alineado correctamente antes de encender la máquina.
- **Uso:**
 - Enciende la máquina y ajusta la velocidad según las recomendaciones del fabricante.
 - Comienza el proceso de corte lentamente y aumenta la velocidad según sea necesario.
 - Detente inmediatamente si escuchas ruidos inusuales o si el reamer se siente atascado.
 - Desconecta la máquina antes de realizar cualquier ajuste o inspección en el reamer.

Instrucciones de Eliminación

- Si el reamer está dañado o ya no es seguro para su uso, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales para la eliminación de herramientas y materiales de metal.
- Nunca arrojes herramientas al basurero común. Busca centros de reciclaje o eliminación de desechos peligrosos.

Información de Contacto para Más Soporte

Para consultas sobre seguridad y uso del producto, por favor, contacta a tu proveedor local o revisa la información en el sitio web oficial del fabricante.

Esta guía de seguridad ha sido creada para ayudarte a utilizar el PISTOL CHAMBERING REAMER CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER de manera segura y eficaz. Recuerda siempre seguir las pautas y consultar a un profesional si tienes dudas sobre el uso de la herramienta.

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