

# **SHOTGUN CHAMBERING REAMERS - CLYMER REAMER, 2-3/4" 20 GA, .614 (15.6MM) BUSHING**

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

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

Fabricado con el mejor acero de alta velocidad M-7. Estas son herramientas de precisión para el armero profesional. Totalmente garantizadas. 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 REAMER, 2-3/4" 20 GA, .614 \(15.6MM\) BUSHING](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184052614
- N.º fabr.:
- Cartucho: 20 Gauge
- Estilo: Chamber Reamers
- Peso de entrega: 0.286kg

## **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para REAMERS DE CÁMARA DE ESCOPETA CLYMER, 23/4" 20 GA, .614 (15.6MM) BUSHING
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para REAMERS DE CÁMARA DE ESCOPETA CLYMER, 23/4" 20 GA, .614 (15.6MM) BUSHING

## Introducción

Gracias por elegir el REAMER DE CÁMARA DE ESCOPETA CLYMER. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales y mejores prácticas para garantizar el uso seguro de este producto. Por favor, lee y comprende estas pautas a fondo antes de usar el reamer.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de seguir todas las instrucciones de seguridad para minimizar los riesgos asociados con el uso de este producto.
- Mantén el reamer fuera del alcance de niños y personas no autorizadas.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al usar el reamer.
- Inspecciona el reamer en busca de daños o desgaste antes de cada uso. No lo uses si está dañado.
- Mantente consciente de tu entorno y asegúrate de que tu área de trabajo esté despejada de obstáculos y peligros.
- Sigue las regulaciones y pautas locales sobre el manejo y uso de herramientas y armas de fuego.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el reamer solo para el propósito previsto según se especifica en la descripción del producto.
- No excedas la profundidad de corte o la presión recomendada al usar el reamer.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté fijada o sostenida de manera segura para evitar movimientos durante la operación.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan atraparse en el reamer durante el uso.
- No intentes modificar o alterar el reamer de ninguna manera.
- Mantén siempre las manos y otras partes del cuerpo alejadas del área de corte cuando el reamer esté en uso.
- Si experimentas alguna incomodidad o reacciones inusuales mientras usas el reamer, detente inmediatamente y busca asistencia.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### • Instalación:

1. Asegúrate de que el reamer sea compatible con tu equipo.
2. Conecta el reamer al mecanismo de accionamiento apropiado de forma segura.
3. Verifica que el reamer esté alineado correctamente con la pieza de trabajo antes de comenzar.

### • Uso:

1. Comienza el reamer a baja velocidad para asegurar un funcionamiento suave.
2. Aumenta gradualmente la velocidad y la presión según sea necesario, pero no fuerces la herramienta.
3. Usa aceite de corte o lubricante si se recomienda para mejorar el rendimiento y prolongar la vida útil de la herramienta.
4. Monitorea de cerca el proceso de corte para evitar sobrecalentamiento o bloqueo.
5. Después de usar, apaga el equipo y permite que el reamer se enfrie antes de manipularlo.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el reamer y cualquier material asociado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No tires el reamer en la basura regular. Verifica las opciones de reciclaje o las instalaciones de eliminación de desechos peligrosos en tu área.
- Asegúrate de que el reamer sea inservible antes de desecharlo para evitar un uso accidental.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier consulta de seguridad o inquietudes sobre el REAMER DE CÁMARA DE ESCOPETA CLYMER, consulta la información de contacto proporcionada con tu producto o visita el sitio web del fabricante para obtener soporte y recursos adicionales.

Al adherirte a estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia más segura al usar el REAMER DE CÁMARA DE ESCOPETA CLYMER. Gracias por priorizar la seguridad en tu trabajo.

# 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)