

SHOTGUN CHAMBERING REAMERS - CLYMER STRAIGHT FLUTE REAMER, 2-3/4" 12 GA, .729 (18.5MM) BUSHING

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

La mejor mano de obra y calidad; Hecho en EE. UU. con 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 STRAIGHT FLUTE REAMER, 2-3/4" 12 GA, .729 \(18.5MM\) BUSHING](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184052729
- N.º fabr.:
- Cartucho: 12 Gauge
- Estilo: Chamber Reamers
- Peso de entrega: 0.318kg

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para REAMERS DE CHAMBERING DE ESCOPETA CLYMER STRAIGHT FLUTE
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para REAMERS DE CHAMBERING DE ESCOPETA CLYMER STRAIGHT FLUTE

Introducción

Gracias por elegir el Reamer Clymer Straight Flute para tus necesidades de chambering de escopeta. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales, pautas de uso e información de contacto para soporte adicional. Por favor, lee este documento con atención para asegurar un uso seguro y efectivo del producto.

Diretrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de estar familiarizado con la operación del reamer antes de usarlo.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al utilizar el reamer.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Guarda el reamer en un lugar seguro cuando no esté en uso para prevenir el acceso no autorizado, especialmente por parte de niños.
- Inspecciona regularmente el reamer en busca de signos de desgaste o daño. No uses un reamer dañado.
- Informa sobre cualquier condición insegura o accidente a las autoridades pertinentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa siempre el reamer de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el reamer esté firmemente conectado al taladro o herramienta antes de usarlo.
- No excedas las configuraciones de velocidad recomendadas para perforar para evitar el sobrecalentamiento.
- Evita usar el reamer en materiales para los cuales no está diseñado.
- No intentes modificar el reamer de ninguna manera.
- Ten cuidado al manejar el reamer, ya que los bordes de corte son afilados y pueden causar lesiones.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté libre de obstáculos y distracciones.

2. Instalación:

- Conecta el reamer de manera segura al taladro o herramienta utilizando el mango cuadrado de 1/2".
- Confirma que el buje esté correctamente ajustado y apretado.

3. Uso:

- Coloca el reamer en el ángulo correcto para chambering.
- Aplica presión constante mientras perforas, evitando la fuerza excesiva.
- Monitorea el rendimiento del reamer y detente si notas ruidos o resistencia inusuales.
- Despues de usar, limpia el reamer para eliminar cualquier residuo o escombro.

4. PostUso:

- Guarda el reamer en una caja protectora o en un área de almacenamiento designada.
- Asegúrate de que el reamer esté fuera del alcance de niños y mascotas.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el reamer de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos metálicos.
- Si el reamer está dañado o ya no es utilizable, considera reciclarlo en una instalación adecuada.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre el uso del Reamer Clymer Straight Flute, por favor consulta la información de contacto proporcionada con el embalaje de tu producto o visita el sitio web del fabricante.

Gracias por elegir nuestro producto. Tu seguridad y satisfacción son nuestras principales prioridades.

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