

"BACK-BORE" REAMERS - CLYMER 12 GAUGE BACK-BORE REAMER .740 DIA.

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

Amplía el diámetro para cambiar fácilmente las constricciones de cañón a choke

Los reamers de retro-perforación son invaluable para todos los talleres que realizan trabajos con escopetas, especialmente modificaciones de choke y cañón. Los reamers están disponibles en incrementos de .005" desde .725" hasta .740" en calibre 12. El ángulo de entrada del reamer coincide con el ángulo de la mayoría de los chokes para integrarse en un choke existente. Tienen múltiples usos posibles. Los cañones acortados pueden ser retro-perforados hasta 2" a 3" del boca para proporcionar un grado de constricción o "choke" en lo que de otro modo sería un cañón cilíndrico. Un cañón con choke puede ser retro-perforado para agrandar el diámetro y proporcionar una constricción "extra" para tiradores competitivos. Para cañones ásperos y picados, estos reamers ofrecen un medio efectivo y eficiente para eliminar los hoyuelos, mejorando tanto la apariencia como el rendimiento. Son más rápidos y efectivos que el esmerilado o pulido. Disponibles extensiones de 34" para calibre 12.



Atributos

- Nombre: [CLYMER 12 GAUGE BACK-BORE REAMER .740 DIA.](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184030740
- N.º fabr.: BR12GA740
- Cartucho: 12 Gauge
- Estilo: Back Bore
- Peso de entrega: 0.181kg
- Altura de envío: 43mm
- Ancho de envío: 58mm
- Longitud de envío: 246mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Reamers de Retroperforación CLYMER 12 Gauge](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para Reamers de Retroperforación CLYMER 12 Gauge

Introducción

Gracias por elegir los reamers de retroperforación CLYMER 12 Gauge. Este producto está diseñado para mejorar el rendimiento de tus escopetas a través de modificaciones precisas en el cañón y el choke. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información esencial sobre la seguridad del producto, precauciones específicas y cómo utilizarlo correctamente.

Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el reamer. Utiliza el producto únicamente para su propósito previsto.
- **Identificación de Peligros Potenciales:** Este producto puede causar lesiones si no se usa adecuadamente. Ten cuidado al manipular y usar el reamer.
- **Protección Personal:** Usa gafas de seguridad y guantes para proteger tus ojos y manos durante el uso.
- **Almacenamiento Seguro:** Guarda el reamer en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.
- **Verificación de Recalls:** Consulta regularmente la plataforma de Safety Gate de la UE para actualizaciones sobre recalls y productos inseguros.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Adecuado:** Utiliza el reamer solo en cañones de escopeta que sean compatibles. No intentes modificar otros tipos de armas de fuego.
- **Superficie Estable:** Asegúrate de trabajar en una superficie plana y estable para evitar accidentes.
- **Revisión del Producto:** Antes de usar el reamer, revisa que no haya daños visibles. No lo uses si está dañado.
- **Control de la Profundidad:** Ten cuidado al retroperforar. Verifica frecuentemente la profundidad para evitar daños al cañón.
- **Evitar el Calor:** No permitas que el reamer se sobrecaliente. Si se calienta, deja que se enfríe antes de continuar.
- **Uso de Herramientas Adecuadas:** Usa la herramienta de sujeción adecuada para mantener el reamer en su lugar mientras trabajas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Preparación del Cañón:** Limpia el cañón de la escopeta para eliminar cualquier residuo o suciedad.
2. **Selección del Reamer:** Elige el reamer adecuado según el diámetro deseado. Para el calibre 12, asegúrate de seleccionar entre .725" y .740".
3. **Sujeción del Cañón:** Asegura el cañón en un banco de trabajo o soporte adecuado.
4. **Inserción del Reamer:** Inserta el reamer en el cañón, asegurándote de que esté alineado correctamente.
5. **Retroperforación:** Gira el reamer lentamente y con firmeza. Hazlo en movimientos suaves y controlados.
6. **Verificación de Progreso:** Detente periódicamente para verificar el progreso y la profundidad de la perforación.
7. **Finalización:** Una vez que hayas alcanzado la profundidad deseada, retira el reamer con cuidado.

Instrucciones de Desecho

- **Desecho Responsable:** Al finalizar el uso, asegúrate de desechar cualquier material sobrante de manera adecuada. Consulta las normativas locales para el desecho de herramientas y materiales de metal.
- **Reciclaje:** Si es posible, recicla el reamer y otros materiales. Consulta con tu centro de reciclaje local para obtener más información.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas adicionales sobre la seguridad del producto o su uso, te recomendamos consultar con el fabricante o un profesional calificado. Asegúrate de seguir todas las instrucciones y directrices de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo del reamer.

Recuerda seguir estas instrucciones y pautas de seguridad para disfrutar de una experiencia segura y efectiva con tu reamer de retroperforación CLYMER 12 Gauge.

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