

# "BACK BORE" REAMER - MANSON PRECISION .740" 12 GA. REAMER

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

## Cambia la constricción del choke sin modificar el choke

Reamer de alta calidad fabricado por Dave Manson. Te permite añadir fácilmente una constricción de choke a un cañón acortado o de longitud estándar sin necesidad de roscar o alterar el choke real. Simplemente deja de reamar de 2" a 3" antes de la boca y la diferencia de diámetro entre el cañón y la boca es el grado de choke. Acelera los chokes en cañones que son demasiado delgados para tubos enroscables. Además, el retroceso a lo largo del cañón puede restaurar la superficie interior de cañones oxidados y picados a "como nuevo" mucho más rápido que el pulido o el lijado.



## Atributos

- Nombre: [MANSON PRECISION .740" 12 GA. REAMER](#)
- Fabricante: [MANSON PRECISION](#)
- N.º de producto: 513030740
- N.º fabr.: BR12GA740
- Cartucho: 12 Gauge
- Estilo: Back Bore
- Peso de entrega: 0.159kg
- Altura de envío: 28mm
- Ancho de envío: 28mm
- Longitud de envío: 155mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Reamer BACK BORE
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Reamer BACK BORE

## Introducción

Gracias por elegir el Reamer BACK BORE de Manson Precision. Este reamer de alta calidad está diseñado para ayudarte a añadir una constricción de choke a tu cañón de escopeta de manera eficiente y segura. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad importantes para asegurar el uso seguro del producto en cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el Reamer BACK BORE.
- Siempre usa el equipo de protección personal (PPE) apropiado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al usar el reamer.
- Mantén el reamer fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el reamer en busca de signos de daño o desgaste. No lo uses si está dañado.
- Informa de cualquier condición insegura o accidente a las autoridades correspondientes de inmediato.
- Consulta la plataforma de Seguridad de la UE para cualquier actualización de retiro relacionada con este producto.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Solo utiliza el Reamer BACK BORE en cañones de 12 gauge.
- Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada y apuntando en una dirección segura antes de comenzar cualquier trabajo.
- No excedas la profundidad de reaming recomendada de 2" a 3" antes de la boca para evitar daños potenciales.
- Evita usar fuerza excesiva mientras reamas para prevenir lesiones o daños al cañón.
- No utilices el reamer para ningún propósito que no sea el previsto; el uso indebido puede resultar en lesiones o daños.
- Si tienes dudas sobre algún aspecto del uso del reamer, consulta a un armero calificado o profesional.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el arma de fuego esté completamente descargada y sea segura para trabajar.
- Reúne las herramientas necesarias y el PPE (gafas de seguridad, guantes).

### 2. Configuración:

- Asegura la escopeta en una posición estable para prevenir movimientos durante el reaming.
- Marca el área deseada de constrictión de choke en el cañón.

### 3. Proceso de Reaming:

- Inserta el Reamer BACK BORE en el cañón, asegurándote de que esté alineado correctamente.
- Comienza a reamar lentamente, aplicando presión uniforme. No fuerces el reamer.
- Detén el reaming cuando alcances la profundidad marcada, asegurándote de estar 2" a 3" antes de la boca.
- Retira periódicamente el reamer para limpiar los residuos y verificar el progreso.

### 4. Postuso:

- Limpia el reamer después de usarlo para eliminar cualquier residuo.
- Guarda el reamer en un lugar seguro y seco, fuera del alcance de los niños.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el Reamer BACK BORE de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si el reamer está dañado o ya no es utilizable, no lo tires a la basura regular. En su lugar, contacta a las autoridades locales de gestión de residuos para métodos de eliminación adecuados.

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

Para cualquier consulta o inquietud relacionada con el Reamer BACK BORE, consulta el empaque del producto para obtener detalles de contacto del fabricante o distribuidor autorizado.

Al seguir estas instrucciones de seguridad y pautas, puedes asegurar el uso seguro y efectivo del Reamer BACK BORE. Gracias por tu atención a la seguridad y por elegir nuestro producto.

# 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  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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