

# WIN-CHOKE STYLE TOOLING - MANSON PRECISION 12 GAUGE REAMER

[Herramientas armero y acces](#) > [Escopeta Herramientas](#) > [Choke Tube Tools](#)

## Instalaciones Rápidas y Precisos de Tubos Choke Usando Reamers de Dave Manson

Un método rápido y fácil para instalar tubos de choke utilizando un torno (se puede hacer a mano, sin embargo, un torno ofrece resultados superiores). El macho y el reamer están fabricados con acero de alta velocidad y utilizan las mismas bujes piloto intercambiables. El reamer tiene un aliviado en el extremo mejorado que proporciona un corte más rápido. Los bujes piloto están disponibles en incrementos de diámetro de .001" y tienen 2" de largo para una alineación precisa del cañón. Se incluyen instrucciones de fábrica. Nota: Lee y comprende los requisitos de instalación en la página 62 antes de proceder. Para obtener los mejores resultados, retira cualquier choke existente con el reamer de expansión de ángulo antes de usar el reamer Loon Lake. Haz clic aquí para los requisitos de instalación adecuados. Rosca los cañones para aceptar tubos de reemplazo originales y de posventa de Win-Choke, Browning Invector®, Mossberg Accu-Choke®, Weatherby y Colonial Arms.



## Atributos

- Nombre: [MANSON PRECISION 12 GAUGE REAMER](#)
- Fabricante: [MANSON PRECISION](#)
- N.º de producto: 513042000
- N.º fabr.: WC12GAR
- Calibre: 12 Gauge
- Tipo de arma: Universal Shotguns
- Peso de entrega: 0.295kg
- Altura de envío: 33mm
- Ancho de envío: 30mm
- Longitud de envío: 203mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el WINCHOCKE STYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE REAMER
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el WINCHOKE STYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE REAMER

## Introducción

Gracias por elegir el WINCHOKE STYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE REAMER. Esta guía proporciona información esencial de seguridad e instrucciones para el uso y mantenimiento adecuado de este producto. Por favor, lee y comprende esta guía a fondo para asegurar un uso seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de distracciones antes de usar el reamer.
- Usa equipo de protección personal adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, para protegerte de las virutas de metal y los desechos.
- Mantén el reamer y el macho alejados de los niños y usuarios no autorizados.
- No uses el reamer para ningún propósito diferente al uso previsto.
- Inspecciona regularmente el reamer y el macho en busca de desgaste o daños antes de cada uso. No lo uses si está dañado.
- Asegúrate de que todos los componentes, incluyendo los bujes piloto, sean compatibles con el reamer para evitar accidentes.
- Almacena el reamer en un lugar seguro y seco cuando no esté en uso.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el torno esté correctamente configurado y asegurado antes de comenzar cualquier trabajo.
- Usa el reamer en las configuraciones de velocidad recomendadas para evitar el sobrecalentamiento y daños al herramienta.
- Evita aplicar fuerza excesiva al usar el reamer para prevenir roturas y lesiones.
- No intentes modificar o alterar el reamer o sus componentes.
- Siempre sigue las instrucciones de fábrica incluidas con el producto para la instalación y uso.
- Si no tienes experiencia utilizando un torno o reamer, busca la orientación de un profesional calificado.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

## **1. Preparación:**

- Lee y comprende los requisitos de instalación en la página 62 antes de proceder.
- Retira cualquier choke existente con el reamer de expansión de ángulo antes de usar el reamer WINCHOKE.

## **2. Instalación:**

- Selecciona el buje piloto adecuado basado en el diámetro del cañón. Los bujes piloto están disponibles en incrementos de diámetro de .001" y tienen 2" de largo para una alineación precisa.
- Inserta el buje piloto seleccionado en el reamer.
- Asegura el reamer en el torno o prepáralo para uso manual, asegurándote de que esté estable y alineado.

## **3. Uso:**

- Comienza introduciendo lentamente el reamer en el cañón, asegurando un movimiento recto y constante.
- Mantén una velocidad constante, permitiendo que el alivio mejorado en el extremo del reamer proporcione un corte más rápido.
- Monitorea de cerca el proceso de corte y ajusta según sea necesario para evitar presión excesiva.
- Una vez que se alcance la profundidad deseada, retira cuidadosamente el reamer del cañón.

## **4. Postuso:**

- Limpia el reamer y el macho después de cada uso para eliminar cualquier residuo o acumulación.
- Almacena el reamer en un estuche protector o en un área designada para prevenir daños.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier componente desgastado o dañado de acuerdo con las regulaciones locales.
- Asegúrate de que todos los materiales sean desechados de manera responsable y no representen un riesgo para el medio ambiente.

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

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el uso del WINCHOKE STYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE REAMER, consulta las instrucciones de fábrica incluidas o habla con un profesional calificado.

Al seguir estas directrices de seguridad e instrucciones, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tu WINCHOKE STYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE REAMER. Siempre prioriza la seguridad y el uso adecuado para disfrutar de todos los beneficios de esta herramienta de precisión. Gracias por tu atención a estos detalles importantes.

# 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)