

# TRU-CHOKE THINWALL-STYLE TOOLING - MANSON PRECISION 12 GAUGE THINWALL TAP

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

## Instalaciones Rápidas y Precisos de Tubos de 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 proporciona resultados superiores). El tapón y el reamer están fabricados con precisión a partir de acero de alta velocidad y utilizan los mismos casquillos piloto intercambiables. El reamer tiene un alivio en el extremo mejorado que proporciona un corte más rápido. Los casquillos 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 continuar. Para obtener los mejores resultados, retira cualquier choke existente con el Angle Blade Expanding Choke Reamer antes de usar el reamer Loon Lake Choke. Haz clic aquí para los requisitos de instalación adecuados. Las escopetas over-unders, side-by-side y los singles ligeros con cañones delgados pueden beneficiarse de los tubos de choke intercambiables. Aproximadamente .020" más delgado que los tubos Tru-Choke estándar.



## Atributos

- Nombre: [MANSON PRECISION 12 GAUGE THINWALL TAP](#)
- Fabricante: [MANSON PRECISION](#)
- N.º de producto: 513146012
- N.º fabr.: TW12GAT
- Calibre: 12 Gauge
- Tipo de arma: Universal Shotguns
- Peso de entrega: 0.249kg
- Altura de envío: 28mm
- Ancho de envío: 25mm
- Longitud de envío: 170mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el TRUCHOKE THINWALLSTYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE THINWALL TAP
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el TRUCHOKE THINWALLSTYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE THINWALL TAP

## Introducción

Gracias por elegir el TRUCHOKE THINWALLSTYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE THINWALL TAP. Esta guía proporciona instrucciones esenciales de seguridad y pautas de instalación para asegurar el uso seguro de este producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar el producto para prevenir accidentes y asegurar un rendimiento óptimo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de usar el TRUCHOKE THINWALL TAP siguiendo estas pautas:
  - Siempre lee y comprende las instrucciones proporcionadas en esta guía antes de usarlo.
  - Mantente consciente de tu entorno y asegúrate de que el área de trabajo esté libre de peligros.
  - Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes durante la instalación.
  - Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
  - Inspecciona regularmente el producto en busca de daños o desgaste antes de cada uso.
  - Informa sobre cualquier condición insegura o accidente a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Al usar el TRUCHOKE THINWALL TAP, observa las siguientes precauciones de seguridad:
  - Usa el tap y el reamer solo con tubos de choke compatibles, como se especifica.
  - Evita usar fuerza excesiva al instalar o quitar los tubos de choke para prevenir daños.
  - Asegúrate de que el torno esté correctamente configurado y funcionando antes de usarlo.
  - No intentes usar la herramienta si no estás seguro sobre el proceso de instalación.
  - Sigue todas las regulaciones y pautas locales respecto al uso de armas de fuego y herramientas relacionadas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluyendo el TRUCHOKE THINWALL TAP, reamer, casquillos piloto y un torno.
- Asegúrate de que el torno esté limpio y libre de escombros.

### 2. Proceso de Instalación

- Si es necesario, retira cualquier choke existente usando el Angle Blade Expanding Choke Reamer.
- Selecciona el casquillo piloto apropiado según el diámetro del tubo de choke.
- Instala el casquillo piloto en el tap y el reamer de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegura el tubo de choke en el torno y asegúrate de que esté alineado correctamente.
- Inserta el tap en el torno y comienza el proceso de instalación, siguiendo las pautas operativas del torno.
- Monitorea la instalación de cerca para asegurar un corte suave y uniforme.

### 3. PostInstalación

- Una vez que la instalación esté completa, retira cuidadosamente el tap y el reamer del torno.
- Inspecciona el tubo de choke instalado en busca de irregularidades o daños.
- Limpia cualquier escombro del área de trabajo y de las herramientas.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier material de embalaje de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si el producto ya no es utilizable, sigue las pautas locales para la eliminación de componentes metálicos y herramientas.
- No deseches el producto en la basura doméstica; en su lugar, considera opciones de reciclaje donde estén disponibles.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

- Para cualquier pregunta o inquietud respecto al TRUCHOKE THINWALLSTYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE THINWALL TAP, consulta el sitio web del fabricante o los recursos de atención al cliente para obtener asistencia.

## Conclusión

Al seguir estas instrucciones de seguridad y pautas, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con el TRUCHOKE THINWALLSTYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE THINWALL TAP. Siempre prioriza la seguridad y adhiérete a las instrucciones proporcionadas para lograr los mejores resultados. Gracias por tu atención a la seguridad y el uso adecuado.

# 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)