

TRU-CHOKE THINWALL-STYLE TOOLING - MANSON PRECISION 12 GAUGE THINWALL 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 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 REAMER](#)
- Fabricante: [MANSON PRECISION](#)
- N.º de producto: 513145012
- N.º fabr.: TW12GAR
- Calibre: 12 Gauge
- Tipo de arma: Universal Shotguns
- Peso de entrega: 0.272kg
- Altura de envío: 30mm
- Ancho de envío: 30mm
- Longitud de envío: 165mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el TRUCHOKE THINWALLSTYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE THINWALL REAMER](#)
- [Sobre nosotros](#)

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

Introducción

Gracias por elegir el TRUCHOKE THINWALLSTYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE THINWALL REAMER. Esta guía proporciona instrucciones y directrices de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usarlo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice solo para el propósito previsto, tal como se describe en este manual.
- Siempre usa el equipo de protección personal adecuado (EPP), incluyendo gafas de seguridad y guantes, al utilizar el reamer.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Asegúrate de que todas las herramientas y equipos estén en buen estado de funcionamiento antes de usarlos.
- No utilices el producto si parece estar dañado o defectuoso.
- Mantente alerta a tu entorno y asegúrate de que nadie esté en las cercanías al operar el reamer.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con el uso de armas de fuego y accesorios de armas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza el reamer solo con tubos de choke de estilo thinwall de 12 gauge.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan engancharse en el torno u otras maquinarias.
- Siempre asegura el tubo de choke en su lugar antes de usar el reamer para evitar deslizamientos.
- No excedas la velocidad de corte recomendada; consulta las especificaciones del producto para obtener orientación.
- Ten cuidado con los bordes afilados y las rebabas en el reamer y los tubos de choke.
- Si no estás familiarizado con la operación de un torno, busca asistencia o capacitación antes de usarlo.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación

- Asegúrate de que el torno esté correctamente configurado y en funcionamiento.
- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo el reamer, el tapón y los casquillos piloto.

2. Instalación del Tubo de Choke

- Retira cualquier choke existente utilizando el Angle Blade Expanding Choke Reamer.
- Selecciona el casquillo piloto adecuado según el diámetro del tubo de choke.
- Asegura el casquillo piloto en el torno.

3. Uso del Reamer

- Inserta el reamer en el torno, asegurándote de que esté correctamente alineado.
- Ajusta la velocidad de corte de acuerdo con las especificaciones del fabricante.
- Inicia lentamente el reamer con el tubo de choke, aplicando presión constante.
- Monitorea el proceso de corte para asegurar un corte limpio y evitar el sobrecalentamiento.

4. Comprobaciones Finales

- Una vez que el proceso de reaming esté completo, inspecciona el tubo de choke para asegurar un ajuste y acabado adecuados.
- Limpia el área de trabajo y las herramientas después de su uso para mantener la seguridad y la eficiencia.

Instrucciones de Eliminación

- Elimina cualquier material de desecho, incluyendo virutas de metal y casquillos piloto usados, de acuerdo con las regulaciones locales.
- No dispongas del producto en la basura doméstica. Sigue las pautas locales para la eliminación de herramientas y maquinaria.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con el TRUCHOKE THINWALLSTYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE THINWALL REAMER, consulta el sitio web oficial del fabricante o el soporte al cliente para obtener asistencia.

Conclusión

Al seguir estas instrucciones de seguridad y directrices, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva al utilizar el TRUCHOKE THINWALLSTYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE THINWALL REAMER. Siempre prioriza la seguridad y el cumplimiento de las regulaciones locales. Gracias por tu atención a estas importantes medidas de seguridad.

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