

REM CHOKE-STYLE TOOLING - MANSON PRECISION 12 GAUGE REM-CHOKE REAMER

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

Instalaciones Rápidas y Precisas 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 ofrece resultados superiores). El macho y el reamer están fabricados con acero de alta velocidad y utilizan los mismos casquillos piloto intercambiables. El reamer tiene un aliviado 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 proceder. Para obtener los mejores resultados, retira cualquier choke existente con el reamer de expansión de cuchilla angular antes de usar el reamer de Loon Lake. Haz clic aquí para los requisitos de instalación adecuados. Utiliza el mismo macho y casquillos que Win-Choke, requiere un reamer diferente para posicionar las roscas en una ubicación diferente. Los cañones roscados para este sistema aceptan tubos al estilo Rem-Choke y tubos de fábrica Remington.



Atributos

- Nombre: [MANSON PRECISION 12 GAUGE REM-CHOKE REAMER](#)
- Fabricante: [MANSON PRECISION](#)
- N.º de producto: 513046012
- N.º fabr.: RC12GAR
- Calibre: 12 Gauge
- Modelo: Universal Shotguns
- Tipo de arma: Remington
- Peso de entrega: 0.318kg
- Altura de envío: 28mm
- Ancho de envío: 36mm
- Longitud de envío: 229mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el REM CHOKESTYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE REMCHOKE REAMER
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el REM CHOKESTYLED TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE REMCHOKE REAMER

Introducción

Gracias por elegir el REM CHOKESTYLED TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE REMCHOKE REAMER. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee este manual cuidadosamente antes de usar el reamer.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice solo para su propósito previsto.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al utilizar el reamer.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Guarda el reamer en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el reamer y las herramientas en busca de desgaste o daños antes de usarlos.
- No uses el reamer si está dañado o no funciona correctamente.
- Sigue todas las regulaciones y directrices locales para el uso seguro de herramientas y equipos.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Antes de comenzar el proceso de instalación, asegúrate de haber retirado cualquier choke existente utilizando el reamer de expansión de cuchilla angular.
- Siempre asegura el cañón de la escopeta en una posición estable antes de usar el reamer para evitar movimientos.
- No intentes usar el reamer sin el casquillo piloto apropiado que coincida con el diámetro del cañón.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan enredarse en la maquinaria.
- Asegúrate de leer y comprender los requisitos de instalación proporcionados en esta guía antes de proceder.
- Si no estás familiarizado con el uso de un torno, busca la ayuda de un profesional calificado.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluyendo el reamer, macho, casquillos piloto y torno (si es aplicable).
- Asegúrate de que el cañón de la escopeta esté limpio y libre de obstrucciones.

2. Configuración del Torno (si usas):

- Asegura el cañón de la escopeta en el torno.
- Selecciona el casquillo piloto apropiado según el diámetro del cañón e instálalo de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

3. Uso del Reamer:

- Alinea el reamer con el casquillo piloto y asegúrate de que esté firmemente en su lugar.
- Enciende el torno y permite que alcance la velocidad deseada antes de comenzar a reamar.
- Aplica presión constante mientras reamas para crear un corte limpio y preciso.
- Monitorea el proceso de cerca y detente si sientes ruidos o resistencias inusuales.

4. Postuso:

- Una vez que el proceso de reaming esté completo, apaga el torno y retira cuidadosamente el reamer.
- Inspecciona el choke recién reamado en busca de imperfecciones.
- Limpia el reamer y guárdalo adecuadamente.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier material de desecho o embalaje de acuerdo con las regulaciones locales.
- Asegúrate de que el producto no se deseche de una manera que represente un riesgo para el medio ambiente o la seguridad pública.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o apoyo relacionado con el REM CHOKESTYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE REMCHOKE REAMER, consulta el sitio web del fabricante o contacta a su servicio al cliente para obtener asistencia.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tu REM CHOKESTYLE TOOLING MANSON PRECISION 12 GAUGE REMCHOKE REAMER. Gracias por tu atención a la 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