

TRU-CHOKE™-STYLE TOOLING - MANSON PRECISION 20 GAUGE TAP

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

Instalaciones de tubos de estrangulación rápidas y precisas usando reamers de Dave Manson

Un método rápido y fácil para instalar tubos de choke usando un torno (se puede hacer a mano, sin embargo, un torno ofrece resultados superiores). El tapón y el reamer están fabricados con precisión a partir de 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 agujero. Se incluyen instrucciones de fábrica. Nota: Lee y comprende los requisitos de instalación antes de proceder. Para obtener los mejores resultados, retira cualquier choke existente con el Reamer Expansor de Choke de Cuchilla Angular antes de usar el reamer de Loon Lake. Haz clic aquí para los requisitos de instalación adecuados. Utiliza para roscar cañones que son demasiado delgados para aceptar tubos al estilo Win-Choke®. El O.D. es .020" más pequeño que el requerido para los tubos Win-Choke, por lo que pueden instalarse en cañones proporcionalmente más delgados.



Atributos

- Nombre: [MANSON PRECISION 20 GAUGE TAP](#)
- Fabricante: [MANSON PRECISION](#)
- N.º de producto: 513000058
- N.º fabr.: NONE
- Calibre: 20 Gauge
- Tipo de arma: Universal Shotguns
- Peso de entrega: 0.159kg
- Altura de envío: 28mm
- Ancho de envío: 25mm
- Longitud de envío: 160mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el TRUCHOKE™STYLE TOOLING MANSON PRECISION 20 GAUGE TAP
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el TRUCHOKE™ STYLE TOOLING MANSON PRECISION 20 GAUGE TAP

Introducción

Gracias por elegir el TRUCHOKE™ STYLE TOOLING MANSON PRECISION 20 GAUGE TAP. Este producto está diseñado para facilitar la instalación de tubos de choke en cañones de escopetas. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información sobre la seguridad del producto, precauciones específicas y las instrucciones necesarias para su instalación y uso.

Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro:** Asegúrate de que el producto se utilice de acuerdo con las instrucciones proporcionadas. Un uso indebido puede resultar en daños o lesiones.
- Revisiones Regulares:** Inspecciona el tap y el reamer antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- Almacenamiento Seguro:** Guarda el producto en un lugar seco y fuera del alcance de los niños.
- Uso Apropriado:** Este producto está diseñado exclusivamente para la instalación de tubos de choke en escopetas. No lo uses para otros fines.
- Protección Personal:** Usa gafas de seguridad y guantes adecuados durante la instalación para protegerte de posibles escombros o lesiones.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Evita el Contacto con Piezas Móviles:** Mantén tus manos alejadas de las partes móviles durante la operación del torno o al usar el reamer.
- Superficie Estable:** Asegúrate de que el torno esté colocado sobre una superficie estable y nivelada para evitar accidentes.
- Choke Existente:** Retira cualquier choke existente utilizando el Reamer Expansor de Choke de Cuchilla Angular antes de utilizar el reamer de Loon Lake.
- Diámetro del Cañón:** Asegúrate de que el cañón sea adecuado para el uso del tap. Este producto es ideal para cañones que son demasiado delgados para aceptar tubos al estilo WinChoke®.
- Instrucciones de Instalación:** Lee y comprende completamente las instrucciones de instalación incluidas antes de proceder con el uso del producto.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo el tap, el reamer, y un torno (si es posible).
- Asegúrate de que el cañón esté limpio y libre de obstrucciones.

2. Instalación del Tubo de Choke:

- Si hay un choke existente, retíralo con el Reamer Expansor de Choke de Cuchilla Angular.
- Coloca el tap en el cañón y asegúrate de que esté alineado correctamente.
- Utiliza el torno para hacer girar el tap y crear la rosca adecuada.
- Asegúrate de que el O.D. del tap es .020" más pequeño que el requerido para los tubos WinChoke, permitiendo su uso en cañones más delgados.

3. Uso del Reamer:

- Utiliza el reamer para expandir el agujero según sea necesario.
- El reamer cuenta con un aliviado en el extremo que proporciona un corte más rápido, asegúrate de aplicarlo correctamente.

4. Finalización:

- Una vez que el tubo de choke esté instalado, revisa que esté firme y seguro.
- Limpia el área de trabajo y guarda todas las herramientas de manera segura.

InSTRUCCIONES DE ELIMINACIÓN

- **Eliminación de Residuos:** Sigue las regulaciones locales para la eliminación de residuos metálicos y herramientas. No tires el producto en la basura común.
- **Reciclaje:** Si es posible, recicla el producto en un centro de reciclaje adecuado que acepte metales.

INFORMACIÓN DE CONTACTO PARA SOPORTE ADICIONAL

Para preguntas sobre la seguridad del producto o para reportar productos inseguros, contacta a tu punto de contacto local en la UE. Asegúrate de tener a mano la información del producto y cualquier detalle relevante al hacer tu consulta.

Recuerda que la seguridad es tu responsabilidad. Siempre actúa con precaución y sigue las directrices para garantizar un uso seguro y efectivo del TRUCHOKE™STYLE TOOLING MANSON PRECISION 20 GAUGE TAP.

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
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es