

SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER - MANSON PRECISION

12 GA. FORCING CONE REAMER

[Herramientas armero y acces](#) > [Cañon sin terminar y herramientas](#) > [Escariadores](#) > [Shotgun Reamers](#)

8 Flautas para un Corte Suave y Eficiente

Proporciona un cono de forzada con una inclinación suave que reduce el retroceso y mejora los patrones de disparo. Ofrece una transición suave para la copa de disparo, con menos deformación de los perdigones, para una mayor densidad de patrón. Las flautas en espiral permiten un corte sin vibraciones en todo tipo de acero de cañón. El vástago largo te permite modificar la mayoría de los cañones utilizando solo un mango de llave grande para girar el reamer.



Atributos

- Nombre: [MANSON PRECISION 12 GA. FORCING CONE REAMER](#)
- Fabricante: [MANSON PRECISION](#)
- N.º de producto: 513010012
- N.º fabr.: LFCR12GA
- Cartucho: 12 Gauge
- Estilo: Long Forcing Cone
- Peso de entrega: 0.386kg
- Altura de envío: 30mm
- Ancho de envío: 30mm
- Longitud de envío: 236mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER MANSON
PRECISION 12 GA. FORCING CONE REAMER](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER MANSON PRECISION 12 GA. FORCING CONE REAMER

Introducción

Gracias por elegir el SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER de Manson Precision. Esta herramienta está diseñada para mejorar el rendimiento de tu escopeta al proporcionar un cono de forzada con una inclinación suave, lo que reduce el retroceso y mejora los patrones de disparo. Esta guía de instrucciones de seguridad tiene como objetivo informarte sobre el uso seguro, la instalación y la eliminación de este producto, en cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

Para asegurar un uso seguro del SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER, por favor sigue las siguientes directrices:

- Asegúrate de que el reamer se utilice únicamente para su propósito previsto.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al usar el reamer.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para prevenir accidentes.
- Guarda el reamer en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el reamer en busca de daños o desgaste antes de usarlo. No lo uses si está dañado.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales sobre el uso de armas de fuego y accesorios de armas de fuego.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

Al usar el SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER, ten en cuenta las siguientes precauciones:

- Asegúrate siempre de que el arma de fuego esté descargada antes de comenzar cualquier trabajo en el cañón.
- Usa el reamer solo con tipos de cañones y materiales compatibles.
- No fuerces el reamer; si sientes resistencia, detente y verifica si hay obstrucciones.
- Usa un mango de llave grande para girar el reamer, asegurando un agarre firme para mantener el control.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan quedar atrapadas en el reamer durante su uso.
- Mantente consciente de tu entorno y asegúrate de que no haya nadie en las cercanías al operar el reamer.

Instrucciones para la Instalación y Uso

Sigue estos pasos para la correcta instalación y uso del SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER:

1. Preparación

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo el reamer, el mango de llave y el equipo de seguridad.
- Asegúrate de que el arma de fuego esté completamente descargada y asegurada.

2. Configuración

- Asegura la escopeta en una posición estable para prevenir movimientos durante el reaming.
- Identifica el área del cañón que requiere alteración.

3. Proceso de Reaming

- Conecta el reamer al mango de llave de manera segura.
- Comienza a insertar el reamer en el área del cono de forzada del cañón.
- Gira el mango de llave lentamente y de manera constante, aplicando una ligera presión.
- Monitorea el progreso y verifica cualquier signo de resistencia. Si ocurre resistencia, detente e inspecciona el cañón y el reamer en busca de problemas.

4. Finalización

- Una vez que se logre la inclinación deseada, retira el reamer del cañón con cuidado.
- Limpia el cañón y elimina cualquier residuo creado durante el proceso de reaming.
- Inspecciona el reamer en busca de daños antes de guardarlo.

Instrucciones de Eliminación

Al desechar el SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER, sigue estas directrices para minimizar el impacto ambiental:

- Desecha el reamer de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos metálicos.
- Si el reamer está dañado más allá de la reparación, considera reciclar los componentes metálicos si es posible.
- No deseches el reamer en la basura doméstica regular.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional relacionada con el SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER, contacta a tu distribuidor local o al fabricante directamente. Asegúrate de tener los detalles del producto y cualquier información relevante lista para una respuesta más eficiente.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tu SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER. Gracias por priorizar la seguridad en tus prácticas de mantenimiento de armas de fuego.

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