

SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER - BROWNELLS GAUGE 16 HEX SIZE 1/2"

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

Reamers de Corte Suave Mejoran la Densidad del Patrón

Alargar el área del forcing cone disminuye la deformación de los perdigones y el retroceso sentido, lo que mejora drásticamente la densidad del patrón, la comodidad al disparar y el rendimiento general de la escopeta. Los reamers hechos a medida con cinco flautas en espiral aumentan el área de corte para un corte suave y sin vibraciones en todo tipo de acero de cañón. No utilizar en cañones con revestimiento de cromo. El vástago de conexión hexagonal permite el uso de un enchufe cuadrado estándar y un mango en T.



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS GAUGE 16 HEX SIZE 1/2"](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080961016
- N.º fabr.: 50165
- Cartucho: 16 Gauge
- Estilo: Long Forcing Cone
- Peso de entrega: 0.181kg
- Altura de envío: 28mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 163mm
- UPC: 736681501658

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir el Reamer de Forcing Cone Largo con Flautas en Espiral de 16 Gauge de Brownells. Este producto está diseñado para mejorar la precisión y el rendimiento de tu escopeta. Sin embargo, es importante seguir las instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía te proporcionará información esencial sobre el uso seguro del producto y cómo evitar posibles riesgos.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Utiliza el reamer solamente en cañones de acero sin revestimiento de cromo.
- Inspecciona el reamer antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de Lesiones:** El uso inadecuado del reamer puede causar lesiones. Asegúrate de tener un buen agarre y controlar la herramienta en todo momento.
- **Desviaciones de Corte:** Si el reamer no corta de manera uniforme, detén el uso inmediatamente y verifica si hay obstrucciones o daños.
- **Recomendaciones de Conexión:** Utiliza un enchufe cuadrado estándar y un mango en T para facilitar el manejo del reamer.
- **Uso en Cañones:** No utilices el reamer en cañones con revestimiento de cromo, ya que esto puede dañar tanto el reamer como el cañón.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del Área de Trabajo:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- Ten a mano todas las herramientas necesarias antes de comenzar.

2. Instalación del Reamer:

- Conecta el reamer al enchufe cuadrado estándar.
- Asegúrate de que el vástago hexagonal esté firmemente asegurado.

3. Uso del Reamer:

- Coloca el reamer en el cañón de la escopeta.
- Aplica una presión constante mientras giras el reamer en sentido horario.
- Mantén un control firme para evitar que el reamer se deslice o se desvíe.

4. Finalización:

- Una vez que hayas terminado, retira el reamer cuidadosamente.
- Limpia el reamer y guárdalo en un lugar seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando el reamer ya no sea útil o esté dañado, elimínalo de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos peligrosos.
- No arrojes el reamer a la basura común. Consulta con tu centro de reciclaje local para obtener instrucciones sobre la eliminación adecuada.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre la seguridad del producto, asegúrate de tener a mano la información del fabricante. Puedes buscar el contacto adecuado en el sitio web del fabricante o en la documentación del producto.

Recuerda que la seguridad es tu responsabilidad. Sigue estas instrucciones y directrices para garantizar un uso seguro y efectivo de tu Reamer de Forcing Cone Largo con Flautas en Espiral de 16 Gauge de Brownells.

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