

# SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER - BROWNELLS GAUGE 20 HEX SIZE 7/16"

[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 20 HEX SIZE 7/16"](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080961020
- N.º fabr.: 50205
- Cartucho: 20 Gauge
- Estilo: Long Forcing Cone
- Peso de entrega: 0.181kg
- Altura de envío: 18mm
- Ancho de envío: 56mm
- Longitud de envío: 178mm
- UPC: 736681502051

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Reamer de Cono Forcing Long de Flauta Espiral de Brownells Gauge 20
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Reamer de Cono Forcing Long de Flauta Espiral de Brownells Gauge 20

## Introducción

Gracias por elegir el Reamer de Cono Forcing Long de Flauta Espiral de Brownells, Gauge 20. Este producto está diseñado para mejorar el rendimiento de su escopeta al alargar el área del forcing cone, lo que reduce la deformación de los perdigones y el retroceso. A continuación, encontrará información importante sobre cómo utilizar este producto de manera segura y efectiva.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de utilizar el reamer.
- Mantén el reamer fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Verifica que el cañón de la escopeta esté vacío antes de comenzar cualquier trabajo.
- No utilices el reamer en cañones con revestimiento de cromo.
- Si experimentas alguna anomalía durante el uso, detén inmediatamente el proceso y consulta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso adecuado:** Este reamer está diseñado exclusivamente para cañones de escopeta de 20 gauge. No lo uses en otros calibres.
- **Instalación del reamer:** Asegúrate de que el vástago de conexión hexagonal esté bien ajustado en el enchufe cuadrado estándar antes de comenzar.
- **Corte seguro:** Mantén una presión constante y evita aplicar fuerza excesiva. Esto ayuda a prevenir vibraciones y daños al material.
- **Despeje de área:** Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones para evitar accidentes.
- **Manejo del reamer:** Siempre manipula el reamer con cuidado. Las flautas afiladas pueden causar lesiones si no se manejan adecuadamente.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y organizada.
- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo un enchufe cuadrado estándar y un mango en T.

### 2. Conexión:

- Conecta el vástago hexagonal del reamer al enchufe cuadrado estándar.
- Asegúrate de que la conexión esté firme y segura.

### 3. Uso:

- Introduce el reamer en el cañón de la escopeta.
- Gira el reamer lentamente y aplica una presión constante.
- Verifica frecuentemente el progreso del corte para asegurarte de que se está realizando de manera uniforme y segura.

### 4. Finalización:

- Una vez que hayas completado el reamado, retira el reamer del cañón con cuidado.
- Limpia el reamer y guárdalo en un lugar seguro.

## Instrucciones de Eliminación

- El reamer debe ser desecharo de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos de herramientas y metálicas.
- No tires el reamer en la basura común. Consulta a un centro de reciclaje local para la eliminación adecuada.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener información adicional sobre la seguridad y el uso del producto, consulta con un profesional de armas o un distribuidor autorizado. Recuerda que es importante seguir todas las directrices de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo de tu Reamer de Cono Forcing Long de Flauta Espiral de Brownells.

Recuerda siempre estar al tanto de las actualizaciones sobre productos inseguros a través de la plataforma Safety Gate de la UE y reportar cualquier incidente o producto que consideres peligroso a las autoridades competentes. Tu seguridad es lo más importante.

# 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)