

LONG FORCING CONE CHAMBER REAMER - BROWNELLS L.F.C. REAMER, 410 GA.

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

Alarga los conos forzados para mejorar los patrones y reducir el retroceso

Los reamers de doble función alargan cámaras cortas a longitudes estándar o magnum modernas y cortan el nuevo cono forzado largo al mismo tiempo - O - cortan un cono forzado largo sin alargar la cámara para el armero que busca mejorar el rendimiento de tiro para su cliente. La colocación, el alivio y el ángulo de las estrías están diseñados para ofrecer los mejores resultados posibles en todos los tipos de acero de cañón (excepto en cañones revestidos de cromo, por supuesto). El cono forzado creado de 1½" de longitud (aproximadamente) ha demostrado dar resultados óptimos en cualquier longitud de cámara. (Para instrucciones completas, consulta nuestro folleto detallado e ilustrado, Medición y Rechambering de Cámaras de Escopeta.) Los reamers son fabricados exclusivamente para nosotros a partir de un acero para herramientas especial y selecto por uno de los fabricantes de reamers más antiguos y respetados de los Estados Unidos. Además, el accionamiento hexagonal permite el uso de un vaso y un mango en T cuando las manijas de golpe no funcionan. No se requiere configuración en el torno.



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS L.F.C. REAMER, 410 GA.](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080661410
- N.º fabr.: 50410
- Cartucho: .410 Bore
- Estilo: Long Forcing Cone
- Peso de entrega: 0.091kg
- Altura de envío: 5mm
- Ancho de envío: 53mm
- Longitud de envío: 188mm
- UPC: 736681504109

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Reamer de Cono Forzado Largo BROWNELLS L.F.C. 410 GA
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Reamer de Cono Forzado Largo BROWNELLS L.F.C. 410 GA

Introducción

Gracias por elegir el Reamer de Cono Forzado Largo BROWNELLS L.F.C. de 410 GA. Este producto está diseñado para mejorar el rendimiento de tiro al alargar cámaras cortas y cortar un cono forzado largo. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar su correcto funcionamiento y tu seguridad.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el reamer.
- Utiliza siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- No utilices el reamer en cámaras que no sean compatibles.
- Mantén el reamer fuera del alcance de niños y mascotas.
- Reporta cualquier producto defectuoso o accidente a las autoridades competentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Antes de usar el reamer, verifica que esté en buenas condiciones y libre de daños.
- No uses el reamer si estás cansado o bajo la influencia de sustancias que puedan afectar tu concentración.
- Asegúrate de que el reamer esté correctamente instalado en la herramienta de accionamiento antes de comenzar a trabajar.
- Utiliza el reamer solo para los propósitos especificados en este manual.
- Si el reamer se atasca, apágalo inmediatamente y sigue las instrucciones para desatascarlo.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Reamer:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y despejada.
- Coloca el reamer en el mandril de la herramienta de accionamiento.
- Asegura el reamer firmemente para evitar que se suelte durante el uso.

2. Uso del Reamer:

- Enciende la herramienta de accionamiento y ajusta la velocidad según las recomendaciones del fabricante.
- Aplica una presión constante y uniforme mientras usas el reamer.
- Mantén las manos alejadas de la zona de corte en todo momento.
- Después de completar el trabajo, apaga la herramienta y retira el reamer con cuidado.

Instrucciones de Eliminación

- Deshazte del reamer de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos peligrosos.
- No arrojes el reamer en la basura común.
- Consulta con tu centro de reciclaje local para obtener información sobre la eliminación adecuada de herramientas de acero.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para más información sobre seguridad, uso y mantenimiento del Reamer de Cono Forzado Largo BROWNELLS L.F.C. de 410 GA, consulta el folleto detallado e ilustrado titulado "Medición y Rechambering de Cámaras de Escopeta". También puedes dirigirte a un distribuidor autorizado para obtener asistencia adicional.

Recuerda que seguir estas directrices no solo garantiza tu seguridad, sino que también maximiza el rendimiento de tu nuevo reamer. ¡Gracias por elegir nuestro producto!

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