

SHOTGUN CHAMBER GAUGE - BROWNELLS SHOTGUN CHAMBER GAUGE HANDLE

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas de medida](#) > [Shotgun Recamara Gauges](#)

Una Medida Crítica que Simplemente No Puedes Estimar



Aquí hay un servicio que tú y cada armero en el mundo deberían ofrecer a todos los tiradores de escopeta. Pero, debido a la falta de instrucciones y herramientas adecuadas, además del hecho de que la mayoría de los tiradores no saben que existe una solución, la corrección ha sido ofrecida solo por un puñado de armeros conscientes. Estos hombres se han convertido en héroes (y han ganado dinero) en sus áreas comerciales. Esto, tú también puedes y debes hacerlo. Es rentable... las escopetas lo necesitan... ¡y los tiradores lo quieren! El cliente de tiro al plato te adorará, el tirador de skeet ofrecerá golpear a tus enemigos y el cazador jurará que has realizado un milagro en su vieja Bess. Al reestructurar una cámara inadecuada, reducirás el retroceso, la deformación de los perdigones, los "agujeros libres" que hacen que falles el objetivo o la presa, y mejorarás los patrones. Y todo lo que necesitas son los Walker Gauges, la cámara adecuada y los Forcing Cone Reamers, junto con las instrucciones que proporcionamos, para darle a la escopeta las dimensiones correctas de la cámara para los cartuchos plásticos modernos con crimpado en estrella. Así de simple, y estarás haciendo feliz a mucha gente, construyendo una reputación como un experto en escopetas, y obteniendo una ganancia respetable. ¡Una combinación imbatible! No solo el Choke Solo Se cree generalmente que el "choke correcto" tiene todo que ver con el patrón, el retroceso y el rendimiento. El choke es importante, pero de igual o mayor importancia son la configuración de la cámara y el cono de forzado, y cómo los tres - choke, cono y cámara - trabajan juntos. Millones de Escopetas Solo Esperando Hay millones (!) de escopetas en uso hoy en día con cámaras y conos de forzado obsoletos que son incapaces de entregar un patrón aceptable sin "agujeros libres" al disparar cartuchos modernos con crimpado en estrella. Y, debido a estas cámaras obsoletas, te golpean los dientes y golpean la acción innecesariamente con presiones más altas mientras rinden muy por debajo de los estándares esperados.

Cámara Obsoleta

El problema con las cámaras es que, a lo largo de los años, ha habido una gran variedad de "profundidades correctas" utilizadas para los cartuchos que se fabricaban en ese momento, muchos de ellos más cortos que 2-¾" o 3" en longitud total de los cartuchos disparados de los cartuchos plásticos de hoy. Si sumas esto a un Cono de Forzado corto (el estrechamiento del diámetro de la cámara al diámetro del cañón), los resultados son: perdigones deformados; patrones distorsionados; cascós rasgados; retroceso excesivo y presión. Ese crimpado debe tener espacio para desplegarse completamente cuando los perdigones y el wadding pasan del cartucho al cañón. Cualquier pequeño trozo de cartucho forzado en su camino debido a una cámara corta significa problemas con una "P" mayúscula.

El Medidor Lo Dice Todo

El propósito del Walker Chamber Gauge es triple:

Primero, y lo más importante, verificar tu trabajo al hacer un trabajo de cámara para un cliente; Segundo, identificar cámaras obsoletas y demasiado cortas en armas traídas para servicio, y Tercero, demostrar a tus tiradores por qué sus armas no están rindiendo a su máxima capacidad. Comprobado en Miles de Armas

El sistema fue desarrollado y comprobado por el fallecido Ralph Walker, armero de Selma, Alabama, escritor y autor, quien lo utilizó en su taller. Las instrucciones para el trabajo fueron escritas e ilustradas por Ralph. Como él dijo en una carta a nosotros: "Creo que las tropas se adaptarán a los medidores de profundidad más los trabajos de reestructuración de cámaras y encontrarán tanto trabajo como lo han hecho con el trabajo de choke (que Ralph también desarrolló) si hacen la mitad de un trabajo de venta".

Beneficios Adicionales Para Ti

Antes de ajustar el choke en el arma de un cliente con nuestros reamers y hones de choke, verifica la cámara del arma con el Walker Chamber Gauge adecuado. Haz esto mientras el cliente está presente. Explica lo que estás haciendo y por qué es de gran valor. También señala las ventajas del cono de forzado largo: te realizará, a sus ojos, como una autoridad en el tema. Si tu cliente entiende (y la mayoría lo hará) y pide el trabajo de cámara/cono de forzado largo junto con el ajuste del choke, corrige primero la cámara y haz un patrón en el arma antes de realizar el ajuste del choke. Los resultados que obtendrás siguiendo esta técnica pueden describirse mejor como fenomenales. Habrás conseguido dos trabajos en lugar de uno y harás muy feliz a tu cliente. En resumen: un excelente y rentable servicio que deberías ofrecer de inmediato.

Atributos

- Nombre: **BROWNELLS SHOTGUN CHAMBER GAUGE HANDLE**
- Fabricante: **BROWNELLS**
- N.º de producto: 080546501
- N.º fabr.: SHOTGUNGAROD
- Cartucho: Multi
- Estilo: Handle
- Model Number: Shotgun Chamber Gauge Handle
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 13mm
- Ancho de envío: 28mm
- Longitud de envío: 185mm
- UPC: SHOTGUNGAROD

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Cámara de Escopeta Brownells
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Cámara de Escopeta Brownells

Introducción

Gracias por elegir el Medidor de Cámara de Escopeta Brownells. Este dispositivo es una herramienta esencial para armeros y tiradores que buscan optimizar el rendimiento de sus escopetas. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad y uso para garantizar que utilices el producto de manera segura y eficaz.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el Medidor de Cámara.
- Mantén el Medidor de Cámara fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Utiliza el Medidor de Cámara solo para su propósito previsto. No lo utilices para ningún otro fin.
- Inspecciona el Medidor de Cámara antes de cada uso para asegurarte de que no presente daños visibles.
- Si el Medidor de Cámara está dañado o no funciona correctamente, no lo utilices y contacta a un profesional para su revisión.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza gafas de seguridad al trabajar con escopetas para proteger tus ojos de posibles fragmentos.
- Asegúrate de que el arma esté descargada antes de realizar cualquier medición con el Medidor de Cámara.
- No intentes modificar el Medidor de Cámara. Cualquier modificación puede comprometer su seguridad y eficacia.
- Mantén un área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Usa guantes si es necesario para proteger tus manos de cualquier material afilado o peligroso.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Verificación de la Cámara:

- Asegúrate de que el arma esté descargada y apuntando en una dirección segura.
- Inserta el Medidor de Cámara en la recámara del arma.
- Gira el medidor suavemente para asegurarte de que esté correctamente colocado.

2. Identificación de Problemas:

- Observa las lecturas del Medidor de Cámara para identificar cualquier cámara obsoleta o de longitud incorrecta.
- Si encuentras que la cámara es demasiado corta o presenta otros problemas, considera realizar ajustes o consultar a un profesional.

3. Documentación:

- Registra cualquier cambio o ajuste realizado en el arma para referencia futura.
- Informa a tus clientes sobre los resultados de las mediciones y cualquier recomendación que puedas tener.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el Medidor de Cámara, asegúrate de desecharlo de manera segura.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de herramientas y equipos de metal.
- No lo arrojes a la basura común; busca un centro de reciclaje adecuado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o necesitas más información sobre el uso del Medidor de Cámara de Escopeta Brownells, busca un contacto de soporte en tu área local o consulta a un profesional del sector.

Recuerda que seguir estas instrucciones de seguridad no solo protege tu bienestar, sino también el de quienes te rodean. Disfruta de un uso seguro y eficaz de tu Medidor de Cámara de Escopeta 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
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es