

STEEL NECK SIZING BUSHINGS - RCBS 0.195" STEEL NECK SIZING BUSHING

[Recarga](#) > [Dies de recarga](#) > [Neck Size Bushings](#)

No puedes cargar con los dies RCBS GMM sin uno

Las Bushings de Cuello de Acero RCBS son intercambiables para permitir al recargador seleccionar una bushing que ofrezca la tensión precisa sobre la bala al usar los dies de dimensionamiento RCBS Gold Medal Match. Usar una Bushing de Cuello de Acero ajustada con precisión reduce el endurecimiento del latón del cuello de la vaina, prolongando la vida de la vaina y ayudando a mejorar la precisión. Auto-centraje para una alineación adecuada con el cuello de la vaina. Para obtener los mejores resultados, se recomienda usar latón de alta calidad con grosos de cuello consistentes. Las bushings vienen "en blanco" - acero desnudo - por lo que se requiere lubricación tradicional de la vaina. Para usar SOLAMENTE con los dies de dimensionamiento RCBS Gold Medal. RCBS recomienda tener bushings de cuello uno a dos tamaños por encima y por debajo de tu diámetro objetivo (ver nota abajo). Las Bushings de Cuello de Acero RCBS son un componente pequeño pero crítico para cargar munición que dispare de manera extremadamente consistente con tus dies de dimensionamiento Gold Medal Match. Consejo de Brownells Gun Tech™: Hay dos maneras de seleccionar las bushings de cuello de acero que necesitas: (1) Mide el diámetro exterior del cuello de tu cartucho cargado y réstale .002" a .003". Esto permite aproximadamente .001" de latón para que se expanda y mantenga la tensión correcta del cuello. (2) También puedes medir el grosor de la pared del cuello de tu vaina, multiplicar por dos, sumar el diámetro de tu bala y restar .002" a .003".



Atributos

- Nombre: [RCBS 0.195" STEEL NECK SIZING BUSHING](#)
- Fabricante: [RCBS](#)
- N.º de producto: 100060232
- N.º fabr.: 81510
- Diameter (Breech): -
- Diametro (in): .195
- Peso de entrega: 0.454kg
- UPC: 076683815101

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para Bushings de Cuello de Acero RCBS
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para Bushings de Cuello de Acero RCBS

Introducción

Las Bushings de Cuello de Acero RCBS son componentes esenciales para el recargado de municiones. Su diseño permite al recargador seleccionar la bushing adecuada que proporciona la tensión correcta sobre la bala, mejorando así la precisión y prolongando la vida de la vaina. Esta guía de seguridad tiene como objetivo informarte sobre el uso seguro de este producto, siguiendo las pautas de seguridad del Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de utilizar las bushings de acuerdo con las instrucciones proporcionadas para evitar riesgos de seguridad.
- Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre posibles recalls de productos. Siempre verifica las actualizaciones en la plataforma Safety Gate de la UE.
- Compras en Línea:** Si compras en línea, asegúrate de que el vendedor cumpla con los requisitos de seguridad establecidos por la UE.
- Enfoque Especial en Consumidores:** Si eres un grupo vulnerable, como un menor, asegúrate de que un adulto supervise el uso de este producto.
- Punto de Contacto en la UE:** Para cualquier consulta sobre seguridad, consulta con el punto de contacto correspondiente en la UE.
- Alertas Rápidas:** Mantente informado sobre productos inseguros a través del sistema Safety Gate.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Mide Correctamente:** Antes de seleccionar la bushing, mide el diámetro exterior del cuello de tu cartucho cargado y réstale .002" a .003" para asegurar una tensión adecuada.
- Usa Latón de Alta Calidad:** Se recomienda utilizar latón de alta calidad con grosores de cuello consistentes para obtener los mejores resultados.
- Lubricación:** Las bushings vienen "en blanco" (acero desnudo) y requieren lubricación tradicional de la vaina antes de su uso.
- Tamaños de Bushing:** Ten bushings de cuello uno a dos tamaños por encima y por debajo de tu diámetro objetivo para mayor versatilidad.
- Uso Exclusivo:** Usa las bushings solo con los dies de dimensionamiento RCBS Gold Medal Match para evitar daños.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Selecciona la Bushing:

- Mide el diámetro exterior del cuello de tu cartucho cargado.
- Resta .002" a .003" para determinar la bushing adecuada.

2. Preparación:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- Lubrica la bushing con un lubricante adecuado para facilitar el uso.

3. Instalación:

- Coloca la bushing en el die de dimensionamiento RCBS Gold Medal Match.
- Asegúrate de que esté bien ajustada y centrada.

4. Uso:

- Inserta la vaina en el die y aplica presión de manera uniforme.
- Verifica que la vaina se ajuste correctamente y que no haya deformaciones.

5. Mantenimiento:

- Limpia las bushings después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.
- Almacena las bushings en un lugar seco y seguro.

Instrucciones de Desecho

- **Desecho Responsable:** Si necesitas desechar las bushings, asegúrate de hacerlo de acuerdo con las normativas locales sobre desechos de metales.
- **Reciclaje:** Considera reciclar el acero si es posible, siguiendo las pautas de reciclaje de tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad de este producto, consulta con el punto de contacto correspondiente en la UE. Mantente informado sobre las actualizaciones y recalls a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Recuerda que el uso seguro de las Bushings de Cuello de Acero RCBS no solo garantiza tu seguridad, sino que también mejora la calidad de tus recargas. Sigue estas instrucciones y directrices para disfrutar de una experiencia de recarga segura y efectiva.

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