

STEEL NECK SIZING BUSHINGS - RCBS REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.274

[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 grosores 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 REDDING 73 STYLE STEEL BUSHING/.274](#)
- Fabricante: [RCBS](#)
- N.º de producto: 749001951
- N.º fabr.: 73274
- Diameter (Breech): -
- Diametro (in): .274
- Peso de entrega: 0.032kg
- Altura de envío: 8mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760732744

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para las Bushings de Cuello de Acero RCBS](#)
- [Sobre nosotros](#)

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

Introducción

Gracias por elegir las Bushings de Cuello de Acero RCBS. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro de este producto. Por favor, lee este manual cuidadosamente antes de usar las bushings para maximizar la seguridad y el rendimiento.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja las bushings de cuello de acero con cuidado para evitar lesiones.
- Asegúrate de que las bushings sean compatibles con los dies de dimensionamiento RCBS Gold Medal Match.
- Almacena las bushings en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Inspecciona regularmente las bushings en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlas.
- Sigue todas las instrucciones para el uso y mantenimiento para asegurar un rendimiento y seguridad óptimos.
- Ten en cuenta tu entorno y mantén un área de trabajo limpia mientras recargas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que la alineación de la bushing con el cuello de la vaina sea correcta para prevenir desalineaciones y posibles lesiones.
- Utiliza únicamente latón de alta calidad con grosores de cuello consistentes para lograr los mejores resultados.
- Siempre usa lubricación tradicional para la vaina al manejar las bushings, ya que vienen "en blanco" (acero desnudo).
- No excedas los tamaños recomendados de bushings de cuello por encima y por debajo de tu diámetro objetivo.
- Evita usar bushings dañadas o desgastadas, ya que pueden afectar la precisión y seguridad de tus recargas.
- Mantén el área de trabajo bien ventilada para evitar la inhalación de polvo o escombros durante el proceso de recarga.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Selecciona la Bushing Apropriada:

- Mide el diámetro exterior del cuello de tu cartucho cargado.
- Resta .002" a .003" de esta medida para determinar el tamaño correcto de la bushing.
- Alternativamente, mide el grosor de la pared del cuello de tu vaina, multiplica por dos, suma el diámetro de tu bala y resta .002" a .003".

2. Instala la Bushing:

- Asegúrate de que tu die de dimensionamiento RCBS Gold Medal Match esté limpio y libre de escombros.
- Inserta la bushing de cuello de acero seleccionada en el die de dimensionamiento, asegurándote de que esté bien colocada.
- Ajusta la bushing de manera segura para evitar movimientos durante el uso.

3. Proceso de Recarga:

- Lubrica los cuellos de las vainas con lubricación tradicional antes de insertarlos en el die de dimensionamiento.
- Inserta la vaina en el die de dimensionamiento y aplica presión para redimensionar el cuello.
- Retira la vaina redimensionada e inspecciona para verificar la tensión adecuada del cuello.

4. Cuidado Posterior al Uso:

- Limpia las bushings después de usarlas para prevenir la corrosión y mantener el rendimiento.
- Almacena las bushings en un estuche o contenedor protector para evitar daños.

Instrucciones de Eliminación

- Elimina cualquier bushing dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las bushings en la basura regular si están contaminadas con lubricantes u otros materiales.
- Contacta a tu instalación local de gestión de residuos para conocer los métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad, uso o información del producto, por favor consulta los detalles de contacto proporcionados en el embalaje del producto o en el sitio web de tu minorista.

Gracias por tu atención a estas directrices de seguridad. Te deseamos experiencias de recarga seguras y agradables con tus Bushings de Cuello de Acero RCBS.

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