

NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .263

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

Buje de cuello de acero inoxidable endurecido de L.E. Wilson. Wilson fabrica sus bujes en incrementos de .001". El tamaño marcado en ellos se refiere al medio del buje, que está reamado con un ángulo de .003". Dado que el cuello del cartucho solo alcanza el medio, se puede lograr un tamaño ligeramente más ajustado invirtiendo el buje, con las marcas hacia el cartucho (marcas hacia abajo). Este es principalmente un paso de emergencia que se debe tomar si el latón se ha endurecido, recuperándose más, y ya no sostendrá la bala; o para ajustar finamente el tamaño para proporcionar menos



Atributos

- Nombre: [L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .263](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749002427
- N.º fabr.: B-263
- Diametro (in): .263
- Peso de entrega: 0.032kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 57mm
- Longitud de envío: 89mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Instrucciones de Seguridad para BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .263](#)
- [Sobre nosotros](#)

Instrucciones de Seguridad para BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .263

Introducción

Gracias por elegir el Buje de Cuello de Acero Inoxidable L.E. Wilson .263. Este producto está diseñado para ayudar a lograr un dimensionamiento preciso del cuello de tu munición. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor lee y sigue estas instrucciones de seguridad cuidadosamente.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el buje de cuello de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el buje sea compatible con tu equipo de recarga específico.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente el buje en busca de signos de desgaste o daño antes de cada uso.
- Si experimentas algún problema durante el uso, detén la operación de inmediato y consulta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No excedas las especificaciones de dimensionamiento recomendadas. Usar un buje que sea demasiado pequeño puede causar daños al casquillo o resultar en munición insegura.
- Al invertir el buje para un dimensionamiento más ajustado, hazlo con precaución y solo cuando sea necesario.
- Evita usar el buje con casquillos que estén significativamente deformados o dañados.
- Siempre usa equipo de seguridad adecuado, incluyendo protección ocular, al recargar munición.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de obstáculos para prevenir accidentes.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Seleccionando el Buje Correcto:

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

2. Instalación:

- Asegúrate de que tu troquel de recarga esté limpio y libre de obstrucciones.
- Inserta el buje de cuello en el troquel según las instrucciones del fabricante.
- Asegura el buje en su lugar para evitar movimiento durante la operación.

3. Uso:

- Coloca el casquillo del cartucho en el troquel y aplica presión constante para dimensionar el cuello.
- Si es necesario, invierte el buje para un dimensionamiento más ajustado, asegurándote de que las marcas queden hacia abajo, hacia el casquillo.
- Inspecciona el casquillo dimensionado para verificar la tensión adecuada del cuello antes de proceder a cargar la bala.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier buje dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales para residuos metálicos.
- No arrojes el buje en la basura doméstica regular. En su lugar, verifica las opciones de reciclaje disponibles en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud respecto al uso seguro del Buje de Cuello de Acero Inoxidable L.E. Wilson .263, consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados con tu compra. Es importante comunicarte para obtener orientación si encuentras algún problema o necesitas información adicional.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia de recarga segura y efectiva. Gracias por tu atención a estas importantes directrices.

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