

NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .265

[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 .265](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749002438
- N.º fabr.: B-265
- Diametro (in): .265
- Peso de entrega: 0.032kg
- 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 .265
- Sobre nosotros

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .265

Introducción

Gracias por elegir los BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .265. Este producto está diseñado para el dimensionamiento preciso del cuello de cartuchos de latón en aplicaciones de recarga. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad que se detallan en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza los bujes de cuello de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de distracciones.
- Usa el equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manejar cartuchos de latón y equipos de recarga.
- Mantén los bujes de cuello fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente los bujes de cuello en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlos.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades pertinentes.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- **Peligros Potenciales:** El uso incorrecto de los bujes de cuello puede llevar a un dimensionamiento incorrecto, lo que puede resultar en munición insegura.
- **Evitar Peligros:**
 - Siempre mide el diámetro exterior del cuello de tu cartucho cargado antes de seleccionar un buje.
 - No excedas los ajustes de tamaño recomendados al usar los bujes.
 - Si el latón se ha endurecido y no sostiene la bala, usa el paso de emergencia de invertir el buje solo como último recurso.
 - Asegúrate de que el buje esté fijamente acoplado al die antes de usarlo para prevenir accidentes.
- **Advertencias Específicas por Edad:** Este producto está destinado a ser utilizado por individuos que tengan conocimientos en recarga y manejo de municiones. No es adecuado para el uso de niños.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Seleccionar el Buje Correcto:

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

2. Instalación:

- Asegúrate de que el die esté limpio y libre de residuos.
- Inserta el buje de cuello seleccionado en el die, asegurándote de que esté bien asentado.
- Aprieta el die de forma segura para prevenir cualquier movimiento durante el uso.

3. Uso:

- Coloca el cartucho de latón en el soporte de cartuchos de tu prensa de recarga.
- Opera la prensa para dimensionar el cuello del cartucho utilizando el buje instalado.
- Si es necesario, puedes invertir el buje con las marcas hacia abajo para un ajuste fino.

4. Inspección PostUso:

- Despues de usar, inspecciona el buje de cuello en busca de desgaste o daño.
- Limpia el buje según sea necesario para mantener su rendimiento.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier buje de cuello dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el producto en la basura doméstica regular. Verifica las opciones de reciclaje para componentes metálicos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con los BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .265, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque del producto o visita el sitio web oficial.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Siguiendo estas pautas, puedes garantizar el uso seguro y efectivo de tus bujes de cuello.

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