

# NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .267

[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 .267](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749002450
- N.º fabr.: B-267
- Diametro (in): .267
- Peso de entrega: 0.032kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- BUJES DE CUELLO DE ACERO INOXIDABLE L.E. WILSON SIZER DIE BUSHING .267 Guía de Instrucciones de Seguridad
- Sobre nosotros

# BUJES DE CUELLO DE ACERO INOXIDABLE L.E. WILSON SIZER DIE BUSHING .267 Guía de Instrucciones de Seguridad

## Introducción

Gracias por elegir los BUJES DE CUELLO DE ACERO INOXIDABLE L.E. WILSON SIZER DIE BUSHING .267. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee toda la guía con atención antes de usar el producto.

## Pautas Generales de Seguridad

- Asegúrate de que este producto se use únicamente para su propósito previsto, que es dimensionar los cuellos de los cartuchos.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables para prevenir accidentes.
- Inspecciona regularmente el buje en busca de desgaste o daños antes de cada uso. No lo uses si está dañado.
- Siempre usa equipo de seguridad apropiado, como gafas de seguridad, al usar este producto para protegerte de posibles riesgos.
- Guarda el producto en un lugar seco y seguro para prevenir la oxidación y daños.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Ten cuidado al manejar herramientas afiladas asociadas con operaciones de recarga y dimensionado.
- Asegúrate de que el buje esté correctamente instalado en el die antes de usarlo para evitar fallos.
- No excedas las especificaciones de dimensionado recomendadas por el fabricante.
- Si experimentas dificultad durante el dimensionado, detente inmediatamente y evalúa la situación. No fuerces el buje.
- Si el latón se ha endurecido, considera invertir el buje para un dimensionado más ajustado, pero solo como medida de emergencia.
- Siempre verifica la tensión del cuello de tus cartuchos cargados para asegurar un ajuste y seguridad adecuados.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Retira cuidadosamente el buje de su embalaje.
- Inspecciona el buje en busca de defectos visibles o daños.
- Inserta el buje en el die de dimensionado de cuello, asegurándote de que esté asentado de manera segura.
- Ajusta el die de acuerdo con las instrucciones del fabricante para asegurar una alineación adecuada.

### 2. Uso:

- Mide el diámetro exterior del cuello de tu cartucho cargado y resta .002" a .003" para un dimensionado óptimo.
- Alternativamente, mide el grosor de la pared del cuello de tu funda, multiplica por dos, añade el diámetro de la bala y resta .002" a .003".
- Comienza el proceso de dimensionado lentamente, monitoreando la resistencia y asegurando una tensión adecuada en el cuello.
- Después de dimensionar, inspecciona el cartucho en busca de signos de daño o ajuste inadecuado antes de continuar con la carga.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier buje dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No arrojes el producto en la basura doméstica regular. Consulta con las autoridades locales de gestión de residuos para conocer los métodos adecuados de eliminación.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con los BUJES DE CUELLO DE ACERO INOXIDABLE L.E. WILSON SIZER DIE BUSHING .267, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada en el embalaje o en su sitio web oficial.

## **Conclusión**

Seguir estas instrucciones de seguridad ayudará a garantizar una experiencia de recarga segura y efectiva. Siempre prioriza la seguridad y no dudes en buscar asistencia si tienes alguna duda o pregunta sobre el uso de este producto. Gracias por tu atención a estas importantes pautas.

# 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)