

# NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .250

[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 .250](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749002423
- N.º fabr.: B-250
- Diametro (in): .250
- 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 .250
- Sobre nosotros

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .250

## Introducción

Gracias por elegir los BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .250. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro de este producto. Es crucial seguir estas pautas para prevenir accidentes y lograr un rendimiento óptimo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de usar el producto siguiendo todas las instrucciones.
- Ten en cuenta los peligros potenciales asociados con el uso de este producto.
- Siempre supervisa el uso por parte de personas inexpertas, especialmente niños.
- Revisa regularmente las actualizaciones o retiros en la plataforma de Seguridad de la UE.
- Informa sobre productos inseguros o accidentes a las autoridades pertinentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa gafas de seguridad y equipo de protección adecuado al usar el buje de cuello.
- Asegúrate de que el buje sea compatible con tu troquel y cartuchos específicos.
- No uses el buje si muestra signos de daño o desgaste excesivo.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de distracciones para evitar accidentes.
- Usa el buje solo para el propósito previsto; no lo modifiques ni alteres de ninguna manera.
- Guarda el buje en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Seleccionar el Tamaño Correcto del Buje:

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

### 2. Instalando el Buje:

- Asegúrate de que el troquel esté limpio y libre de escombros.
- Inserta el buje en el troquel, asegurándote de que esté colocado correctamente.
- Confirma que las marcas en el buje estén orientadas correctamente para su uso.

### 3. Usando el Buje:

- Coloca el cartucho en el troquel y aplica presión uniforme para redimensionar el cuello.
- Si el latón se ha endurecido, puedes voltear el buje con las marcas hacia abajo para un ajuste más apretado.
- Supervisa el proceso cuidadosamente para evitar un tamaño excesivo.

### 4. Cuidado Posterior al Uso:

- Limpia el buje después de cada uso para mantener su integridad.
- Inspecciona el buje en busca de signos de desgaste o daño antes de guardarlo.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el producto de manera responsable de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el buje en la basura doméstica regular.
- Considera opciones de reciclaje si están disponibles.

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

Para cualquier consulta sobre seguridad o rendimiento del producto, consulta a tu distribuidor local o contacto del fabricante. Asegúrate de tener la información necesaria disponible si necesitas asistencia.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con los BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .250. Gracias por tu atención a la seguridad.

# 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  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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