

# NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .285

[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 .285](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749002397
- N.º fabr.: B-285
- Diametro (in): .285
- 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
- Guía de Instrucciones de Seguridad para BUJES DE CUELLO DE ACERO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .285
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para BUJES DE CUELLO DE ACERO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .285

## Introducción

Gracias por elegir los BUJES DE CUELLO DE ACERO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .285. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee esta guía detenidamente antes de usar el producto para entender cómo operarlo de manera segura y responsable.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de usar el buje de cuello de manera segura siguiendo todas las instrucciones.
- Ten en cuenta los riesgos potenciales asociados con el uso de bujes de cuello de acero.
- Siempre maneja el buje con cuidado para evitar lesiones.
- Usa el producto solo para el propósito previsto según lo especificado por el fabricante.
- Mantén la conciencia de tu entorno mientras usas este producto para prevenir accidentes.
- Revisa regularmente el buje para detectar desgaste o daños antes de usarlo.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- No uses el buje de cuello si muestra signos de daño o desgaste excesivo.
- Siempre usa equipo de seguridad adecuado, incluyendo gafas de seguridad, al usar este producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para minimizar los riesgos de accidentes.
- Asegúrate de que el buje esté correctamente asegurado en el die antes de usarlo.
- Evita colocar dedos u otras partes del cuerpo cerca del buje mientras está en operación.
- Ten cuidado con los casquillos de latón, ya que pueden volverse afilados después del redimensionado.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Buje:

- Asegúrate de que el die esté limpio y libre de escombros.
- Inserta el buje de cuello en el die, asegurándote de que esté bien colocado.
- Aprieta el die de acuerdo con las especificaciones del fabricante para asegurar el buje.

### 2. Medición para un Tamaño Adecuado:

- Mide el diámetro exterior del cuello de tu cartucho cargado.
- Resta .002" a .003" de la medición para permitir la recuperación del latón.
- Alternativamente, mide el grosor de la pared del cuello de tu casquillo, multiplica por dos, añade el diámetro de tu bala y luego resta .002" a .003".

### 3. Uso del Buje:

- Coloca el casquillo de latón en el soporte de casquillos de tu prensa de recarga.
- Ajusta el die para asegurar una alineación adecuada con el casquillo de latón.
- Opera la prensa de recarga para redimensionar el cuello del casquillo de latón.
- Si es necesario, gira el buje con las marcas hacia abajo para un ajuste más apretado.

### 4. Postuso:

- Despues de usar, limpia el buje y el die para eliminar cualquier viruta de latón o escombros.
- Almacena el buje en un lugar seguro y seco para prevenir daños.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier buje dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el buje en la basura doméstica regular.
- Considera opciones de reciclaje donde sea aplicable.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con los BUJES DE CUELLO DE ACERO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .285, por favor consulta los recursos de soporte del fabricante. Asegúrate de tener los detalles del producto listos para cualquier consulta.

Al adherirte a estas directrices de seguridad e instrucciones, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva al usar los BUJES DE CUELLO DE ACERO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .285. 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)