

# NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .258

[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 .258](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749002483
- N.º fabr.: B-258
- Diametro (in): .258
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .258](#)
- [Sobre nosotros](#)

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .258

## Introducción

Gracias por elegir los BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .258. Este producto está diseñado para ayudarte a lograr un ajuste preciso del cuello de tus cartuchos. Para garantizar tu seguridad y el uso efectivo de este producto, por favor, lee y sigue estas instrucciones de seguridad con atención.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa los bujes de cuello de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y otras personas vulnerables.
- Inspecciona el producto antes de usarlo para detectar signos de daño o desgaste.
- Informa sobre cualquier condición insegura o accidente a las autoridades correspondientes.
- Revisa regularmente las actualizaciones de retiros en la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Usa el equipo de seguridad adecuado, como gafas de seguridad, al usar los bujes de cuello.
- Maneja los bujes con cuidado para evitar lesiones por bordes afilados.
- No excedas los límites de tamaño recomendados para evitar dañar tu latón o afectar la tensión del cuello.
- Si el latón se ha endurecido, considera voltear el buje para un ajuste más apretado solo como medida de emergencia.
- Asegúrate de que las marcas en el buje estén hacia abajo al usar el método de ajuste de emergencia.
- Evita usar el buje con dies de Forster o RCBS, ya que no son intercambiables.

## 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 seleccionar el buje apropiado.
- 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. Instalando el Buje:

- Asegúrate de que tu die esté limpio antes de la instalación.
- Inserta el buje en el die de sizer de cuello, asegurándote de que esté asentado correctamente.
- Asegura el die a tu prensa de recarga de acuerdo con las instrucciones de la prensa.

### 3. Usando el Buje:

- Inserta el caso de latón en el die y baja el ram de la prensa.
- Aplica presión constante hasta que el caso esté dimensionado.
- Retira cuidadosamente el caso dimensionado e inspecciona la tensión del cuello.

### 4. Ajuste de Emergencia:

- Si es necesario, voltear el buje con las marcas hacia abajo para un ajuste más apretado.
- Usa este método solo si el latón se ha endurecido y no sostiene la bala correctamente.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier buje dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No arrojes el producto en la basura doméstica regular. Verifica las opciones de reciclaje en tu área.

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

Para cualquier pregunta o inquietud sobre los BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .258, consulta los recursos de soporte del fabricante. Siempre asegúrate de seguir las pautas de seguridad y las instrucciones del producto más actuales.

Gracias por priorizar la seguridad mientras usas los BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .258. ¡Disfruta de tu experiencia de recarga!

# 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)