

# NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .246

[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 .246](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749002476
- N.º fabr.: B-246
- Diametro (in): .246
- Peso de entrega: 0.032kg
- Ancho de envío: 57mm
- Longitud de envío: 89mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .246 Instrucciones de Seguridad
- Sobre nosotros

# BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .246 Instrucciones de Seguridad

## Introducción

Gracias por elegir los BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .246. Este producto está diseñado para el ajuste preciso del cuello de cartuchos de latón en aplicaciones de recarga. Por favor, lee cuidadosamente esta guía de instrucciones de seguridad para asegurar un uso seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de estar familiarizado con el funcionamiento del equipo de recarga antes de usar este producto.
- Siempre usa el equipo de seguridad adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al manipular componentes de recarga.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para prevenir accidentes.
- Guarda los bujes de cuello en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Inspecciona regularmente los bujes de cuello en busca de signos de desgaste o daño antes de su uso.
- Desecha cualquier buje dañado o desgastado adecuadamente para prevenir accidentes.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Usa el buje de cuello solo para su propósito previsto: el ajuste de cartuchos de latón.
- No excedas las especificaciones de ajuste recomendadas por el fabricante.
- Ten cuidado al invertir el buje para lograr un ajuste más ajustado; esto solo debe hacerse en situaciones de emergencia.
- Asegúrate de que el buje esté fijado de manera segura en el dado antes de usarlo.
- Evita aplicar fuerza excesiva al ajustar los cartuchos para prevenir daños tanto en el buje como en los cartuchos.
- Si experimentas algún problema durante el ajuste, detente inmediatamente y evalúa la situación antes de continuar.

## 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 determinar el tamaño adecuado del buje.
- Alternativamente, mide el grosor de la pared del cuello de tu cartucho, multiplícalo por dos, añade el diámetro de tu bala y resta .002" a .003".

### 2. Instalación:

- Asegúrate de que tu dado de recarga esté limpio y libre de residuos.
- Inserta el buje de ajuste del cuello en el dado, asegurándote de que esté asentado correctamente.
- Asegura el dado en tu prensa de recarga de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

### 3. Uso:

- Coloca el cartucho de latón en el soporte de la cáscara de tu prensa de recarga.
- Levanta el pistón para llevar el cartucho en contacto con el buje de ajuste del cuello.
- Aplica presión constante para ajustar el cuello del cartucho.
- Baja el pistón y retira el cartucho ajustado.

### 4. Postuso:

- Inspecciona los cartuchos ajustados para verificar la tensión adecuada del cuello.
- Limpia el buje de cuello después de su uso para eliminar cualquier residuo de latón.
- Guarda los bujes de cuello en un estuche protector para prevenir daños.

## **Instrucciones de Desecho**

- Desecha cualquier buje de cuello dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No arrojes los bujes en la basura doméstica regular. En su lugar, recíclalos si es posible, o llévalos a una instalación de desecho de residuos peligrosos designada.

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

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso de este producto, consulta el sitio web del fabricante o contacta a un experto calificado en recarga.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia de recarga segura y efectiva con los BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .246. Gracias por tu atención a la seguridad y por elegir nuestro producto.

# 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)