

# NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .330

[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 .330](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749002440
- N.º fabr.: B-330
- Diametro (in): .330
- 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
- BUJES DE CUELLO DE ACERO INOXIDABLE L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .330  
Instrucciones de Seguridad
- Sobre nosotros

# **BUJES DE CUELLO DE ACERO INOXIDABLE L.E.**

# **WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .330**

## **Instrucciones de Seguridad**

### **Introducción**

Gracias por elegir los BUJES DE CUELLO DE ACERO INOXIDABLE L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .330. Este producto está diseñado para proporcionar un dimensionamiento preciso del cuello para tus necesidades de recarga. Para asegurar un uso seguro y efectivo de este producto, por favor lee y sigue cuidadosamente las instrucciones de seguridad que se describen en esta guía.

### **Diretrices Generales de Seguridad**

- Asegúrate de que el producto se utilice solo para su propósito previsto.
- Siempre maneja el buje con cuidado para evitar lesiones.
- Mantén el buje fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona el buje antes de cada uso en busca de signos de desgaste o daño.
- No utilices el buje si parece estar dañado o desgastado.
- Sigue todas las pautas del fabricante para el uso y el mantenimiento.
- Informa sobre cualquier condición insegura o incidente a las autoridades pertinentes.

### **Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso**

- **Identificación de Peligros:**
  - El buje está hecho de acero inoxidable endurecido, que puede ser afilado. Manejalo con cuidado para evitar cortes o lesiones.
  - Un dimensionamiento inadecuado puede llevar a fallos en el cuello del cartucho o problemas de asiento de la bala, lo que puede crear condiciones peligrosas al disparar.
- **Evitando Peligros:**
  - Siempre usa gafas de seguridad al usar el buje para proteger tus ojos de escombros.
  - Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y libre de obstrucciones para prevenir accidentes.
  - Utiliza el buje solo con matrices y equipos compatibles.
  - No intentes modificar o alterar el buje de ninguna manera.
- **Advertencias Específicas por Edad:**
  - Este producto no está destinado para su uso por personas menores de 18 años. Asegúrate de que solo adultos calificados manejen y utilicen el buje.

### **Instrucciones para la Instalación y Uso**

## **1. Preparación:**

- Mide el diámetro exterior del cuello de tu cartucho cargado y resta .002" a .003" para una tensión de cuello adecuada.
- Alternativamente, mide el grosor de la pared del cuello de tu caso, multiplica por dos, añade el diámetro de tu bala y resta .002" a .003".

## **2. Instalación:**

- Instala el buje de manera segura en la matriz de dimensionamiento del cuello de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el buje esté correctamente colocado y bloqueado en su lugar antes de usarlo.

## **3. Uso:**

- Inserta el cartucho en la matriz y aplica presión constante para dimensionar el cuello.
- Para un ajuste fino, puedes voltear el buje con las marcas hacia abajo si es necesario.
- Revisa regularmente el proceso de dimensionamiento para asegurar una tensión óptima del cuello y evitar el sobredimensionamiento.

## **4. Postuso:**

- Limpia el buje después de cada uso para eliminar cualquier escombro o residuo.
- Almacena el buje en un lugar seguro, alejado de la humedad y la luz solar directa.

## **Instrucciones de Desecho**

- Desecha el buje de acuerdo con las regulaciones locales para residuos metálicos.
- No deseches el buje en la basura doméstica regular.
- Si el buje está dañado o ya no es utilizable, considera reciclarlo en una instalación designada.

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

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con los BUJES DE CUELLO DE ACERO INOXIDABLE L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .330, consulta la información de contacto del fabricante que se proporciona con el empaque del producto.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva mientras utilizas los BUJES DE CUELLO DE ACERO INOXIDABLE L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .330. 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

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