

# NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .270

[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 .270](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749002452
- N.º fabr.: B-270
- Diametro (in): .270
- 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 EL BUJE DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .270
- Sobre nosotros

# GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL BUJE DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .270

## Introducción

Gracias por elegir el BUJE DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .270. Esta guía proporciona información importante sobre seguridad e instrucciones para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee esta guía detenidamente antes de usar el buje de cuello.

## Diretrices Generales de Seguridad

- Seguridad del Producto: Asegúrate de utilizar el buje de cuello de manera segura siguiendo todas las instrucciones y directrices proporcionadas en este manual.
- Recalls Mejorados: Mantente informado sobre cualquier retiro del mercado o aviso de seguridad relacionado con este artículo. Consulta la plataforma de Seguridad de la UE para actualizaciones.
- Compras en Línea: Si lo compraste en línea, asegúrate de que el minorista cumpla con los requisitos de seguridad similares a los de las tiendas físicas.
- Enfoque Especial en el Consumidor: Si eres parte de un grupo vulnerable, como los niños, asegúrate de que este producto se use bajo la supervisión de un adulto.
- Punto de Contacto en la UE: Para cualquier consulta sobre seguridad, consulta la información de contacto proporcionada por tu minorista o fabricante.
- Alertas Rápidas: Mantente al tanto del sistema de Seguridad para actualizaciones rápidas sobre productos inseguros.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre inspecciona el buje de cuello en busca de signos de daño antes de usarlo. No lo uses si está dañado.
- Al dimensionar los casquillos de latón, asegúrate de que tus manos estén secas y libres de aceite o humedad para mantener un agarre seguro.
- Evita usar el buje de cuello con casquillos que estén excesivamente endurecidos o deformados.
- Usa el buje solo para su propósito previsto. No lo modifiques ni intentes repararlo.
- Mantén el buje de cuello fuera del alcance de niños y mascotas.
- Si experimentas dificultad durante el dimensionado, no fuerces el buje. Detente y evalúa la situación para evitar daños o lesiones.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

## **1. Preparación:**

- Mide el diámetro exterior del cuello de tu cartucho cargado.
- Resta .002" a .003" de esta medida para asegurar una tensión adecuada en el cuello.
- Alternativamente, mide el grosor de la pared del cuello de tu casquillo, multiplícalo por dos, añade el diámetro de tu bala y resta .002" a .003".

## **2. Instalación:**

- Instala el buje de cuello en el L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el buje esté bien colocado y seguro.

## **3. Uso:**

- Inserta el casquillo en el die de tamaño de cuello con el cuello hacia arriba.
- Si es necesario, volteá el buje para que las marcas queden hacia abajo, para un dimensionado más ajustado en situaciones de emergencia.
- Aplica presión constante para dimensionar el cuello sin forzar el buje.
- Despues de dimensionar, retira cuidadosamente el casquillo del die.

## **4. Limpieza y Mantenimiento:**

- Limpia el buje de cuello después de cada uso para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Almacena el buje en un lugar seco, alejado de la humedad y temperaturas extremas.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha el buje de cuello de manera responsable. Sigue las regulaciones locales para la eliminación de productos metálicos.
- No arrojes el buje de cuello en la basura doméstica regular. Consulta las opciones de reciclaje en tu área.

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

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el BUJE DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .270, consulta la información de contacto proporcionada por tu minorista o el fabricante. Ellos podrán asistirte con cualquier consulta sobre seguridad o soporte del producto.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Tu seguridad y satisfacción son nuestras principales prioridades.

# 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)