

# NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .324

[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 .324](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749002374
- N.º fabr.: B-324
- Diametro (in): .324
- Peso de entrega: 0.032kg
- Ancho de envío: 57mm
- Longitud de envío: 89mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .324
- Sobre nosotros

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .324

## Introducción

Gracias por elegir el Buje de Cuello de Acero L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .324. Este producto está diseñado para ayudarte a lograr un dimensionamiento preciso del cuello de tus cartuchos. Para asegurar un uso seguro y efectivo, por favor lee y sigue estas instrucciones de seguridad cuidadosamente.

## Directrices Generales de Seguridad

- Seguridad del Producto:** Este producto está destinado a ser utilizado en la recarga de municiones y debe ser usado solo como se indica. Asegúrate de seguir todas las medidas de seguridad para prevenir accidentes.
- Recalls Mejorados:** Revisa regularmente si hay avisos de recall relacionados con este producto. Si se emite un recall, sigue las instrucciones proporcionadas para devolver el producto o recibir un remedio.
- Compras en Línea:** Al comprar este producto en línea, asegúrate de que el minorista cumpla con las regulaciones de seguridad para garantizar tu protección.
- Enfoque Especial en el Consumidor:** Este producto no está destinado a ser utilizado por niños. Mantén fuera del alcance de menores para prevenir lesiones accidentales.
- Punto de Contacto en la UE:** Para cualquier consulta de seguridad sobre este producto, consulta el punto de contacto designado en la UE proporcionado por el minorista.
- Alertas Rápidas:** Mantente informado sobre la seguridad del producto revisando la plataforma Safety Gate de la UE para actualizaciones sobre productos inseguros.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Evita el Manejo Inadecuado:** Siempre maneja el buje con cuidado. No apliques fuerza excesiva al redimensionar los cartuchos.
- Equipo de Protección:** Usa gafas de seguridad y guantes mientras trabajas con equipos de recarga para protegerte de posibles lesiones.
- Verifica la Compatibilidad:** Asegúrate de que el buje sea compatible con tu equipo de recarga. Este buje no es intercambiable con los dies de Forster o RCBS.
- Inspecciona Antes de Usar:** Antes de usar el buje, inspéctalo en busca de signos de daño o desgaste. No lo uses si está dañado.
- Uso de Emergencia:** Invertir el buje para un dimensionamiento más ajustado debe hacerse solo en emergencias, como cuando el latón se ha endurecido. Usa precaución y asegúrate de entender las implicaciones de este ajuste.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Mide el Diámetro del Cuello del Cartucho:

- Mide el diámetro exterior del cuello de tu cartucho cargado.
- Resta .002" a .003" para determinar el tamaño apropiado del buje.

## 2. Mide el Grosor de la Pared del Cuello:

- Mide el grosor de la pared del cuello de tu caso.
- Multiplica el grosor por dos.
- Agrega el diámetro de tu bala.
- Resta .002" a .003" para encontrar el tamaño correcto del buje.

## 3. Instalación:

- Inserta el buje en el die de dimensionamiento del cuello según las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que esté colocado correctamente para evitar desalineaciones durante el uso.

## 4. Uso:

- Coloca el caso en el die y aplica presión uniforme para redimensionar el cuello.
- Si usas el buje al revés para un dimensionamiento más ajustado, asegúrate de que las marcas estén mirando hacia abajo, hacia el caso.

## 5. Inspección Postuso:

- Despues de redimensionar, inspecciona el cuello del caso para verificar la tensión y el ajuste adecuado antes de cargar.

## Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación Responsable:** Desecha cualquier buje dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- **Reciclaje:** Si es posible, recicla los materiales para reducir el impacto ambiental.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para asistencia adicional o consultas sobre preocupaciones de seguridad, consulta la información de contacto proporcionada por tu minorista o fabricante. Siempre asegúrate de tener la información más reciente sobre la seguridad y el uso del producto.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva al usar el Buje de Cuello de Acero L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .324. 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)