

# NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .287

[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 .287](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749002399
- N.º fabr.: B-287
- Diámetro (in): .287
- 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](#)
- [INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .287](#)
- [Sobre nosotros](#)

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .287

## Introducción

Gracias por elegir el Buje de Cuello de Acero L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .287. Este producto está diseñado para proporcionar un ajuste preciso del cuello para tus necesidades de recarga. Para garantizar tu seguridad y el uso efectivo de este producto, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad que se describen en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de usar este producto siguiendo todas las instrucciones cuidadosamente.
- Ten en cuenta los riesgos potenciales asociados con el uso de equipos de recarga, incluyendo pero no limitado a:
  - Lesiones personales por manejo inadecuado.
  - Daños al equipo si se utiliza incorrectamente.
- Siempre guarda el producto en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente el producto en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlo.
- Informa sobre cualquier incidente o accidente relacionado con productos inseguros a las autoridades pertinentes.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Siempre usa el equipo de seguridad adecuado, incluyendo gafas de seguridad, al utilizar este producto.
- No excedas las especificaciones de tamaño recomendadas según se indica en las pautas del producto.
- Asegúrate de que el buje esté correctamente colocado en el dado antes de usarlo para evitar accidentes.
- Gira el buje con las marcas hacia abajo solo en situaciones de emergencia, como cuando el latón se ha endurecido.
- Ten cuidado al medir el diámetro del cuello y el grosor de la pared para evitar errores de cálculo que podrían llevar a un tamaño inseguro.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Medir tu Cartucho:

- Mide el diámetro exterior del cuello de tu cartucho cargado.
- Resta .002" a .003" para determinar el tamaño de buje apropiado.
- Alternativamente, mide el grosor de la pared del cuello de tu casquillo, multiplica por dos, añade el diámetro de tu bala y resta .002" a .003".

### 2. Instalación del Buje:

- Asegúrate de que tu dado esté limpio y libre de residuos.
- Inserta el buje en el dado, asegurándote de que esté colocado correctamente.
- Verifica que las marcas en el buje estén orientadas en la dirección correcta para tu uso previsto.

### 3. Uso del Buje:

- Procede a dimensionar tus casquillos de acuerdo con las prácticas estándar de recarga.
- Monitorea de cerca el proceso de dimensionado para asegurarte de que el buje esté funcionando correctamente.

### 4. Inspección Postuso:

- Después de usarlo, inspecciona el buje en busca de signos de desgaste o daño.
- Limpia el buje y guárdalo en un lugar seguro.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier buje dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el producto en la basura doméstica regular si se considera inseguro o peligroso.

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

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad y el uso del Buje de Cuello L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .287, consulta los canales de soporte de producto relevantes. Siempre asegúrate de tener las actualizaciones e información más recientes sobre la seguridad del producto.

Gracias por priorizar 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)