

NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .266

[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 .266](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749002449
- N.º fabr.: B-266
- Diametro (in): .266
- 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 .266
- Sobre nosotros

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .266

Introducción

Gracias por elegir el Buje de Cuello de Acero L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .266. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usarlo para entender cómo operar el buje de manera segura y responsable.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice únicamente para el propósito previsto, como se describe en este manual.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular o usar el buje de cuello.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños e individuos vulnerables.
- Inspecciona regularmente el buje en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlo. No utilices un buje dañado.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con el uso de equipos y componentes de recarga.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros:**
 - El buje de cuello puede causar lesiones si no se maneja correctamente. Asegúrate de que tus manos estén secas y libres de aceite o grasa al manipularlo.
 - El buje puede crear bordes afilados; manéjalo con cuidado para evitar cortes.
- **Evitando Peligros:**
 - No fuerces el buje en el die o la cápsula; asegúrate de que encaje correctamente para evitar daños.
 - Ten cuidado al voltear el buje para lograr un tamaño más ajustado; esto solo debe hacerse en situaciones de emergencia.
 - Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y organizada para prevenir accidentes.
- **Advertencias Específicas por Edad:**
 - Este producto está destinado para uso de adultos o bajo la supervisión de un adulto. Asegúrate de que los menores no utilicen este producto sin orientación.

Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Instalación:**

1. Asegúrate de que tu die de recarga esté limpio y libre de residuos.
2. Inserta el buje de cuello en el die de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
3. Asegura el buje en su lugar, asegurándote de que esté bien asentado.

- **Uso:**

1. Mide el diámetro exterior del cuello de tu cartucho cargado. Resta .002" a .003" para determinar el tamaño correcto del buje.
2. Alternativamente, mide el grosor de la pared del cuello de tu cápsula, multiplica por dos, añade el diámetro de la bala y resta .002" a .003".
3. Si el latón se ha endurecido, puedes voltear el buje para que las marcas queden hacia abajo, apuntando hacia la cápsula, para un ajuste más apretado.
4. Usa una prensa para ajustar el cuello de la cápsula, asegurándote de que funcione suavemente sin forzar el buje.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el producto de acuerdo con las regulaciones locales. No deseches el buje en la basura doméstica regular.
- Considera opciones de reciclaje para componentes de metal si están disponibles en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad o el uso del Buje de Cuello de Acero L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .266, consulta el sitio web del fabricante o contacta su servicio al cliente para obtener asistencia.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tu Buje de Cuello de Acero L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .266. Gracias por tu atención a la seguridad y al uso responsable.

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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es