

NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .259

[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 .259](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749002479
- N.º fabr.: B-259
- Diametro (in): .259
- 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 BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE .259
- Sobre nosotros

GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE .259

Introducción

Gracias por adquirir los BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE .259. Esta guía proporciona información esencial sobre seguridad, instrucciones de uso y pautas de eliminación para garantizar una experiencia segura y efectiva con tu producto. Por favor, lee esta guía detenidamente antes de usar el producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja el buje de cuello con cuidado para evitar lesiones.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona el buje en busca de signos de daño o desgaste antes de cada uso.
- Asegúrate de estar utilizando el tamaño correcto del buje para tu aplicación específica.
- Usa el producto solo para el propósito previsto como se describe en esta guía.
- Informa sobre cualquier condición insegura o accidente a las autoridades correspondientes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No excedas las especificaciones de tamaño recomendadas para evitar dañar tus cartuchos o el buje.
- Al medir el diámetro exterior del cuello de tu cartucho cargado, asegúrate de que las medidas sean precisas para lograr la tensión de cuello deseada.
- Si utilizas el buje al revés (marcas hacia abajo), hazlo solo en situaciones de emergencia como se describe en el texto del producto.
- Evita usar fuerza excesiva al dimensionar los cartuchos para prevenir lesiones o fallos en el equipo.
- Usa gafas protectoras al usar el buje para protegerte de cualquier escombro o material que pueda ser expulsado durante su uso.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Seleccionando el Tamaño Correcto del Buje:

- Mide el diámetro exterior del cuello de tu cartucho cargado.
- Resta .002" a .003" de esta medida para permitir la recuperación del latón.
- Alternativamente, mide el grosor de la pared del cuello de tu cartucho, multiplica por dos, añade el diámetro de tu bala y resta .002" a .003".

2. Instalando el Buje:

- Asegúrate de que el die esté limpio y libre de escombros.
- Inserta el buje de cuello en el cuerpo del die, asegurándote de que esté correctamente asentado.
- Aprieta el tornillo de retención para asegurar el buje en su lugar.

3. Usando el Buje:

- Coloca el cartucho en el die.
- Opera tu prensa para dimensionar el cuello del cartucho.
- Inspecciona el cartucho dimensionado para verificar el ajuste y la tensión adecuados.

4. Invirtiendo el Buje (si es necesario):

- Si necesitas usar el buje al revés, retíralo cuidadosamente del die.
- Gira el buje para que las marcas queden hacia abajo.
- Vuelve a insertar el buje en el die y procede a dimensionar el cartucho.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el buje de cuello de acuerdo con las regulaciones locales para productos 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 consulta sobre la seguridad y el uso de los BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE .259, consulta la información de contacto proporcionada por el fabricante.

Agradecemos tu atención a estas instrucciones de seguridad. Tu seguridad y satisfacción son nuestras principales prioridades. Disfruta de tu experiencia con los BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE .259.

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

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es