

NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .251

[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 .251](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749002393
- N.º fabr.: B-251
- Diametro (in): .251
- 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 .251
- Sobre nosotros

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .251

Introducción

Gracias por elegir los BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .251. Este producto está diseñado para ayudarte a lograr un dimensionado preciso del cuello para tus necesidades de recarga. Es importante seguir las instrucciones de seguridad que se describen en esta guía para garantizar un uso seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre asegúrate de que el producto se utilice de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente el buje en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlo.
- Utiliza el producto solo para su propósito previsto; no intentes modificarlo o mal utilizarlo.
- En caso de cualquier mal funcionamiento o condición insegura, deja de usar el producto de inmediato y busca ayuda.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el equipo de seguridad adecuado, incluyendo gafas de seguridad, al utilizar el buje de dimensionado de cuello.
- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y organizado para prevenir accidentes.
- No excedas los límites de dimensionado recomendados; un dimensionado excesivo puede causar fallos en el cuello del cartucho.
- Si notas alguna resistencia inusual mientras dimensionas, detente inmediatamente para evitar dañar el buje o el cartucho.
- Asegúrate de que las marcas en el buje estén orientadas correctamente durante el uso para lograr el dimensionado deseado.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Medición para el Tamaño Correcto

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

- Asegúrate de que el die de recarga esté limpio y libre de cualquier residuo.
- Inserta el buje de dimensionado de cuello en el die, asegurándote de que esté correctamente asentado.
- Asegura el die en tu prensa de recarga de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

3. Uso del Buje

- Coloca un cartucho en la prensa de recarga y baja el ram para hacer contacto con el buje.
- Aplica presión constante y uniforme para dimensionar el cuello del cartucho.
- Si es necesario, invierte el buje con las marcas hacia abajo para un dimensionado más ajustado, especialmente si el latón se ha endurecido.

4. Cuidado Después del Uso

- Después de usar, limpia el buje con un paño suave para eliminar cualquier residuo.
- Almacena el buje en un lugar seco y seguro para prevenir daños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier buje dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No arrojes el producto en la basura general; consulta con tu autoridad local de gestión de residuos para conocer los métodos adecuados de eliminación.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre los BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .251, consulta la información de contacto proporcionada en el empaque o en el sitio web del fabricante.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia de recarga segura y efectiva con tus BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .251. Gracias por tu atención a la seguridad.

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