

NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .312

[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 .312](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749002406
- N.º fabr.: B-312
- Diametro (in): .312
- 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 DE BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER
DIE BUSHING .312](#)
- [Sobre nosotros](#)

GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DE BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .312

Introducción

Gracias por elegir los BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .312. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee este documento detenidamente antes de usar el producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice de acuerdo con las instrucciones del fabricante para prevenir accidentes.
- Siempre inspecciona el buje de cuello en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlo.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables para evitar mal uso o accidentes.
- Usa el equipo de protección personal adecuado (EPP), como gafas de seguridad y guantes, durante la manipulación y el uso.
- Sigue las regulaciones y pautas locales para el uso seguro de equipos de recarga.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- No excedas los límites máximos de dimensionamiento indicados por el fabricante.
- Asegúrate de que el buje esté correctamente colocado en el die antes de usarlo para evitar que se desplace accidentalmente.
- Al voltear el buje para un dimensionamiento más ajustado, hazlo con precaución para evitar dañar el casquillo de latón o el propio buje.
- Siempre mide el diámetro del cuello antes de seleccionar el tamaño adecuado del buje para asegurar un ajuste y función correctos.
- Si notas alguna resistencia inusual o dificultad durante el dimensionamiento, detente inmediatamente e inspecciona en busca de problemas potenciales.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Seleccionar el Tamaño de Bujes Correcto:

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

2. Instalando el Bujes:

- Desenrosca el die y retira el buje existente si es aplicable.
- Inserta el buje de cuello seleccionado en el die, asegurándote de que esté correctamente colocado.
- Asegura el die nuevamente en la prensa de recarga.

3. Usando el Bujes:

- Inserta el casquillo de latón en el die.
- Opera la prensa de recarga para dimensionar el cuello del casquillo.
- Si es necesario, voltear el buje con las marcas hacia abajo para un dimensionamiento más ajustado.

4. Inspección Postuso:

- Después de usar, inspecciona el buje en busca de signos de desgaste o daño.
- Limpia el buje para eliminar cualquier residuo o suciedad.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier buje dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No incineres ni expongas el producto a calor extremo, ya que esto puede liberar sustancias nocivas.
- Para productos no utilizados que ya no se necesitan, considera donarlos a campos de tiro locales o clubes de recarga.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o asistencia adicional respecto a los BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .312, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el embalaje del producto.

Al seguir estas pautas e instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia de recarga segura y eficiente. Gracias por tu atención a la seguridad y por elegir los productos L.E. Wilson.

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