

NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .257

[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 .257](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749002464
- N.º fabr.: B-257
- Diametro (in): .257
- 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 .257](#)
- [Sobre nosotros](#)

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .257

Introducción

Gracias por elegir los BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .257. Este producto está diseñado para proporcionar un dimensionado preciso del cuello para tus necesidades de recarga. Para garantizar tu seguridad y el uso efectivo de este producto, por favor lee detenidamente esta guía de instrucciones de seguridad antes de utilizarlo.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre sigue las instrucciones del fabricante para el manejo y uso seguro del producto.
- Asegúrate de que el producto se utilice únicamente para su propósito previsto, que es el dimensionado del cuello de los cartuchos.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente el producto en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlo.
- Informa sobre cualquier condición insegura o accidente a las autoridades correspondientes.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Al usar el buje de cuello, asegúrate de que esté fijado de manera segura en el die para evitar accidentes durante la operación.
- Usa protección ocular adecuada para protegerte contra los escombros que puedan surgir durante el proceso de redimensionado.
- Maneja el buje con cuidado, ya que los bordes pueden ser afilados y podrían causar lesiones si no se manejan adecuadamente.
- Evita usar fuerza excesiva al dimensionar los cartuchos, ya que esto puede llevar a la deformación del latón o daño al buje.
- Si experimentas resistencia mientras dimensionas, detente inmediatamente e inspecciona el cartucho y el buje en busca de problemas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Seleccionando el Buje Correcto:

- Mide el diámetro exterior del cuello de tu cartucho cargado y resta .002" a .003" para obtener la tensión correcta del cuello.
- Alternativamente, mide el grosor de la pared del cuello de tu caso, multiplica por dos, añade el diámetro de tu bala y resta .002" a .003".

2. Instalación:

- Asegúrate de que tu prensa de recarga esté limpia y libre de escombros.
- Inserta el buje de cuello en el die con las marcas hacia arriba.
- Aprieta el die de forma segura en la prensa.

3. Uso:

- Coloca el cartucho en el soporte de la prensa.
- Tira de la manija para dimensionar el cuello del cartucho.
- Si es necesario, puedes voltear el buje con las marcas hacia abajo para un dimensionado más ajustado.

4. Cuidado Posterior al Uso:

- Después de usar, limpia el buje para eliminar cualquier residuo de latón o escombros.
- Almacena el buje en un lugar seguro y seco para evitar daños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el producto de acuerdo con las regulaciones locales para el reciclaje de metales.
- No deseches el producto en la basura doméstica regular.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre los BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .257, consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados con el empaque del producto.

Gracias por priorizar la seguridad al usar este producto. Tu cumplimiento de estas directrices contribuye a una experiencia de recarga más segura.

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