

NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .247

[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 .247](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749002445
- N.º fabr.: B-247
- Diametro (in): .247
- Peso de entrega: 0.032kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .247](#)
- [Sobre nosotros](#)

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .247

Introducción

Gracias por elegir los BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .247. Este producto está diseñado para el dimensionamiento de cuello de cartuchos con precisión. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor lee y sigue estas instrucciones de seguridad cuidadosamente.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja el buje de cuello con cuidado para evitar lesiones.
- Asegúrate de que el buje sea compatible con tu dado específico y configuración de recarga.
- Utiliza el buje de cuello solo para su propósito previsto.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños e individuos vulnerables.
- Inspecciona regularmente el buje de cuello en busca de signos de desgaste o daño antes de cada uso.
- Si notas defectos o irregularidades, interrumpe su uso inmediatamente.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Al medir el diámetro exterior del cuello de tu cartucho cargado, sé preciso para evitar errores de dimensionamiento.
- Se recomienda usar gafas de seguridad mientras realizas tareas de recarga para proteger tus ojos de posibles escombros.
- Evita usar fuerza excesiva al insertar o quitar el buje de cuello del dado.
- No intentes modificar o alterar el buje de cuello de ninguna manera, ya que esto puede llevar a condiciones inseguras.
- Ten cuidado con los bordes afilados del buje que pueden causar cortes o lesiones.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Medición:

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

2. Instalación:

- Asegúrate de que el dado esté limpio y libre de escombros.
- Inserta el buje de cuello en el dado con las marcas hacia arriba (a menos que estés usando el método de emergencia).
- Aprieta el dado según las instrucciones del fabricante.

3. Uso:

- Inserta el cartucho en el dado y aplica presión constante para dimensionar el cuello.
- Si el latón se ha endurecido y no sostiene la bala, gira el buje con las marcas hacia abajo para un ajuste más ajustado.
- Monitorea el proceso de dimensionamiento de cerca para asegurarte de que se logre la tensión deseada en el cuello.

4. Postuso:

- Retira el buje de cuello del dado y límpialo a fondo después de su uso.
- Almacena el buje en un lugar seguro y seco, lejos de la humedad y temperaturas extremas.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el buje de cuello de manera responsable de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el buje en la basura doméstica regular si está dañado o desgastado.
- Consulta con las instalaciones de reciclaje locales para los métodos de eliminación adecuados para productos metálicos.

Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier pregunta o inquietud respecto a los BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .247, por favor contacta a los canales de soporte apropiados proporcionados por el fabricante o el minorista.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia de recarga segura y efectiva.
¡Gracias por tu atención a estas directrices y feliz recarga!

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