

NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .244

[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 .244](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749002474
- N.º fabr.: B-244
- Diametro (in): .244
- Peso de entrega: 0.032kg
- 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 BUSHING .244](#)
- [Sobre nosotros](#)

GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .244

Introducción

Gracias por elegir el BUJE DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .244. Este producto está diseñado para la recarga de precisión y está hecho de acero inoxidable endurecido. Es esencial seguir todas las pautas de seguridad e instrucciones para garantizar un uso seguro y efectivo.

Pautas Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar este buje de cuello de manera segura siguiendo todas las instrucciones proporcionadas. Este producto no es un juguete y debe ser utilizado solo por adultos o bajo la supervisión de un adulto.
- **Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier retiro de producto. Si se emite un aviso de retiro, sigue las instrucciones proporcionadas para devolver o deshacerte del producto.
- **Compras en Línea:** Si lo compraste en línea, asegúrate de que el minorista cumpla con los requisitos de seguridad y proporcione información clara sobre el producto.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Se recomienda tener especial cuidado al usar este producto alrededor de niños. Mantenlo fuera de su alcance para prevenir lesiones accidentales.
- **Punto de Contacto en la UE:** Para consultas de seguridad, consulta el contacto correspondiente en la UE indicado en el empaque del producto o en el sitio web del minorista.
- **Alertas Rápidas:** Monitorea la plataforma Safety Gate de la UE para actualizaciones sobre productos inseguros y sigue la orientación proporcionada.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Siempre usa el equipo de seguridad adecuado, incluyendo gafas de seguridad, al utilizar este producto para prevenir lesiones por posibles escombros.
- Inspecciona el buje de cuello en busca de signos de daño o desgaste antes de cada uso. No lo uses si está dañado.
- Asegúrate de que el buje esté correctamente colocado en el die antes de usarlo para evitar accidentes.
- No excedas los límites de tamaño recomendados según las especificaciones del producto.
- Usa el buje de cuello solo con dies compatibles. Este producto no es intercambiable con dies de Forster o RCBS.
- Evita usar una fuerza excesiva al redimensionar los casquillos para prevenir daños tanto al buje como a los casquillos.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para minimizar el riesgo de accidentes.

Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Instalación:**
 1. Asegúrate de que el die esté limpio y libre de escombros.
 2. Inserta el buje de cuello en el die, asegurándote de que esté bien ajustado.
 3. Ajusta el die de acuerdo con las especificaciones del fabricante para tu configuración de recarga específica.
- **Uso:**
 1. Mide el diámetro exterior del cuello de tu cartucho cargado.
 2. Resta .002" a .003" de esta medida para determinar el tamaño adecuado del buje.
 3. Alternativamente, mide el grosor de la pared del cuello de tu casquillo, multiplica por dos, añade el diámetro de tu bala y resta .002" a .003".
 4. Inserta el cartucho en el die y aplica una presión suave y uniforme para redimensionar el cuello.
 5. Si es necesario, voltear el buje con las marcas hacia abajo para un ajuste más apretado, pero solo en circunstancias de emergencia.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el buje de cuello de manera responsable. Sigue las regulaciones locales para la eliminación de productos metálicos.
- No lo tires en la basura doméstica regular. Consulta las opciones de reciclaje en tu área.
- Si el producto está dañado y no puede ser reutilizado, asegúrate de desecharlo de una manera que no represente un peligro para otros.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con el BUJE DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .244, consulta la información de contacto proporcionada por tu minorista o fabricante. Siempre asegúrate de tener la información más reciente sobre el producto y actualizaciones de seguridad.

Siguiendo estas pautas, puedes garantizar un uso seguro y efectivo de tu BUJE DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .244. Gracias por priorizar la seguridad en tus prácticas de 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