

NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .284

[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 .284](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749002359
- N.º fabr.: B-284
- Diametro (in): .284
- 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 .284
- Sobre nosotros

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .284

Introducción

Gracias por elegir los BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .284. Este producto está diseñado para la recarga de precisión, asegurando un tamaño óptimo del cuello para tus cartuchos. Para garantizar un uso seguro y efectivo de este producto, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad que se describen en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre inspecciona el buje de cuello en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlo.
- Usa el buje de cuello solo para su propósito previsto como se describe en este manual.
- Mantén el buje de cuello fuera del alcance de niños y mascotas.
- Asegúrate de estar usando el buje del tamaño correcto para tu cartucho específico para prevenir accidentes.
- Almacena el buje de cuello en un lugar seguro y seco cuando no esté en uso.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades locales y verifica las actualizaciones de retiros.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Al medir el diámetro exterior del cuello de tu cartucho cargado, asegúrate de que la medida sea precisa para evitar un tamaño incorrecto.
- Siempre maneja el buje de cuello con cuidado para prevenir lesiones por bordes afilados.
- Si usas el buje en posición invertida (marcas hacia abajo), ten en cuenta que esta es una medida de emergencia y debe hacerse con precaución.
- Evita aplicar fuerza excesiva al redimensionar cuellos para prevenir daños tanto al buje como al cartucho.
- Ten cuidado con el resorte del latón; asegúrate de ajustar tus medidas en consecuencia para mantener la tensión adecuada del cuello.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Seleccionar el Buje Correcto:

- Mide el diámetro exterior del cuello de tu cartucho cargado.
- Resta .002" a .003" de esta medida para seleccionar el tamaño de buje apropiado.
- Alternativamente, mide el grosor de la pared del cuello de tu caso, multiplica por dos, suma el diámetro de tu bala y resta .002" a .003".

2. Instalación:

- Asegúrate de que tu prensa de recarga esté limpia y libre de obstrucciones.
- Inserta el buje de cuello en el die de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegura el die en tu prensa de recarga.

3. Uso:

- Coloca el cartucho en el soporte de la prensa de recarga.
- Opera la prensa para dimensionar el cuello del cartucho.
- Verifica la tensión del cuello después de redimensionar para asegurarte de que cumpla con tus especificaciones.
- Si es necesario, repite el proceso de redimensionado con un buje diferente para un ajuste fino.

4. Cuidado Postuso:

- Limpia el buje de cuello después de cada uso para mantener su integridad.
- Almacena el buje en un estuche o bolsa protectora para prevenir daños.

Instrucciones de Desecho

- Desecha cualquier buje dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales para residuos metálicos.
- No tires el buje de cuello en la basura doméstica regular.
- Consulta con los centros de reciclaje locales para métodos adecuados de desecho.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con los BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .284, consulta el sitio web del fabricante o el soporte al cliente para obtener asistencia.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad, ¡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
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es