

NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .329

[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 .329](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749002432
- N.º fabr.: B-329
- Diámetro (in): .329
- 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 .329](#)
- [Sobre nosotros](#)

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA BUJES DE CUELLO L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .329

Introducción

Gracias por elegir el Buje de Cuello de Acero Inoxidable Endurecido L.E. Wilson .329. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usarlo para comprender los posibles peligros y cómo evitarlos.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de usar el producto siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Siempre inspecciona el buje en busca de signos de daño antes de usarlo.
- Utiliza el buje solo para el propósito previsto según se especifica en esta guía.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Informa sobre cualquier condición insegura o incidente a las autoridades correspondientes.
- Mantente informado sobre los retiros de productos revisando la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Conciencia de Peligros:** Ten en cuenta los peligros potenciales, que incluyen:
 - Lesiones por bordes afilados del buje.
 - Tamaño incorrecto que puede llevar a una tensión de cuello inapropiada, lo que podría afectar el asentamiento de la bala.
- **Condiciones de Uso:** Utiliza el buje en un área de trabajo bien iluminada y limpia para minimizar riesgos.
- **Equipo de Protección:** Usa el equipo de seguridad adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular el buje.
- **Medidas de Emergencia:** En caso de lesiones o accidentes, busca atención médica de inmediato.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

- **Selección del Buje Correcto:**
 - Mide el diámetro exterior del cuello de tu cartucho cargado.
 - Resta .002" a .003" para lograr la tensión de cuello correcta.
 - Alternativamente, mide el grosor de la pared del cuello, multiplica por dos, suma el diámetro de la bala y resta .002" a .003".
- **Instalación:**
 - Asegúrate de que el buje esté limpio y libre de residuos antes de la instalación.
 - Inserta el buje en el die de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- **Uso:**
 - Usa el buje con las marcas hacia arriba para un tamaño estándar.
 - Para un tamaño más ajustado, voltear el buje con las marcas hacia abajo, pero solo como medida de emergencia.
- **Postuso:**
 - Limpia el buje después de cada uso para mantener su integridad.
 - Almacena el buje en un lugar seguro para prevenir daños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el buje de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el producto en la basura doméstica regular.
- Si el producto está dañado o ya no es utilizable, contacta a los servicios de gestión de residuos locales para métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud de seguridad relacionada con el Buje de Cuello de Acero Inoxidable Endurecido L.E. Wilson .329, consulta los recursos de soporte del fabricante.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tu Buje de Cuello de Acero Inoxidable Endurecido L.E. Wilson .329. Gracias por tu atención a la seguridad.

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