

BUSHING NECK DIE SETS - L.E. WILSON 243 WINCHESTER BUSHING NECK DIE KIT

[Recarga](#) > [Dies de recarga](#) > [Dies arma larga](#)

El Kit de Dies de Cuello con Bushing de L.E. Wilson consiste en un die de redimensionado de cuello estilo bushing y el die de asientos de acero inoxidable de precisión de Wilson. El Die de Asiento de Acero Inoxidable de Wilson tiene una parte superior de micrómetro que te permite hacer ajustes finos de la profundidad de asiento en incrementos precisos de .001". El die mantiene la bala y el cartucho en perfecta alineación mientras la bala se asienta en el cartucho. Este es un die manual diseñado para usarse con un mazo o una prensa de arbor. NO es para usarse en una prensa convencional de 7/8. Los Dies de Redimensionado de Cuello con Bushing de Wilson cuentan con bushings intercambiables para dimensionar el exterior del cuello del cartucho a 3/16" desde la boca del cartucho. Esto permite un control total sobre la cantidad de redimensionado del cuello que recibe cada cartucho. Simplemente cambia el bushing para aumentar o disminuir la tensión del cuello sobre la bala. El Kit de Dies de Cuello con Bushing de L.E. Wilson está diseñado para uso manual con un mazo o una prensa de arbor. No es para usarse en una prensa convencional. Bushing se vende por separado, acepta bushings de carburo de L.E. Wilson, Redding o Sinclair.



Atributos

- Nombre: [L.E. WILSON 243 WINCHESTER BUSHING NECK DIE KIT](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749018051
- N.º fabr.: SKBN-243W
- Cartucho: 243 Winchester
- Tipo de die: Bushing Full Length Die Set
- Peso de entrega: 0.844kg

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Dies de Cuello con Bushing de L.E. Wilson](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Dies de Cuello con Bushing de L.E. Wilson

Introducción

Gracias por elegir el Kit de Dies de Cuello con Bushing de L.E. Wilson. Este producto está diseñado para proporcionar un rendimiento preciso en la recarga de cartuchos. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante seguir las pautas de seguridad y las instrucciones de uso que se describen a continuación.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Utiliza siempre el equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Guarda el kit en un lugar seguro y fuera del alcance de niños o personas no capacitadas.
- Si sientes que el producto no está funcionando correctamente, deja de usarlo inmediatamente y consulta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Este kit no es para usarse en una prensa convencional de 7/8. Asegúrate de usar una prensa de arbor o un mazo.
- Los bushings se venden por separado. Asegúrate de usar bushings compatibles de L.E. Wilson, Redding o Sinclair.
- No fuerces el die. Si sientes resistencia, revisa que todo esté correctamente alineado.
- Haz ajustes finos en la profundidad de asiento con cuidado, utilizando la parte superior de micrómetro del Die de Asiento de Acero Inoxidable.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y bien iluminada.
- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo el die de redimensionado, el die de asiento y el mazo o prensa de arbor.

2. Instalación:

- Monta el die de redimensionado en la prensa de arbor.
- Asegúrate de que esté bien fijado y alineado.
- Instala el die de asiento en la misma forma.

3. Uso del Die de Redimensionado:

- Inserta el cartucho en el die de redimensionado.
- Aplica presión con el mazo o la prensa de arbor para redimensionar el cuello del cartucho.
- Cambia el bushing según sea necesario para ajustar la tensión del cuello.

4. Uso del Die de Asiento:

- Coloca la bala en el cartucho.
- Inserta el cartucho en el die de asiento.
- Ajusta la parte superior de micrómetro para lograr la profundidad de asiento deseada.
- Aplica presión para asentar la bala en el cartucho.

5. Finalización:

- Inspecciona el cartucho para asegurarte de que la bala esté correctamente asentada.
- Limpia el área de trabajo y guarda el kit en un lugar seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el kit, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de recarga y materiales relacionados.
- No tires el kit en la basura común. Busca centros de reciclaje o eliminación de productos peligrosos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso seguro de este producto, consulta a un profesional o busca información en plataformas de seguridad del consumidor en tu área.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Siguiendo estas instrucciones, podrás disfrutar de un uso seguro y efectivo del Kit de Días de Cuello con Bushing de L.E. Wilson.

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