

BUSHING NECK DIE SETS - L.E. WILSON 6.5 CREEDMOOR 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 6.5 CREEDMOOR BUSHING NECK DIE KIT](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749018054
- N.º fabr.: SKBN-65CRE
- Cartucho: 6.5 Creedmoor
- Tipo de die: Bushing Full Length Die Set
- Peso de entrega: 0.832kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 127mm
- Longitud de envío: 203mm

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 6.5 Creedmoor](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Dies de Cuello con Bushing de L.E. Wilson 6.5 Creedmoor

Introducción

Gracias por elegir el Kit de Dies de Cuello con Bushing de L.E. Wilson 6.5 Creedmoor. Este producto está diseñado para ofrecerte precisión y control en la recarga de tus cartuchos. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz. Esta guía te proporcionará información esencial sobre la seguridad, el uso y la disposición del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de utilizar el producto.
- Mantén el kit fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Verifica que todas las partes del kit estén en buen estado antes de su uso.
- Utiliza el kit solo para el propósito previsto: la recarga de cartuchos 6.5 Creedmoor.
- Nunca uses el kit en una prensa convencional de 7/8.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso de Herramientas:** Este kit está diseñado para ser utilizado con un mazo o una prensa de arbor. No lo utilices con herramientas no recomendadas.
- **Ajustes de Profundidad:** Asegúrate de que el ajuste de profundidad del Die de Asiento de Acero Inoxidable esté correctamente calibrado antes de comenzar a recargar.
- **Bushings:** Los bushings se venden por separado y deben ser compatibles con el kit. Asegúrate de usar bushings de carburo de L.E. Wilson, Redding o Sinclair.
- **Control de Tensión:** Cambia el bushing para ajustar la tensión del cuello sobre la bala. Realiza ajustes con cuidado para evitar daños.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo el mazo o la prensa de arbor.
- Asegúrate de tener un espacio de trabajo limpio y libre de distracciones.

2. Instalación:

- Coloca el Die de Redimensionado de Cuello en la prensa de arbor según las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el die esté firmemente asegurado.

3. Uso del Die de Redimensionado:

- Inserta el cartucho en el die y aplica presión con el mazo o la prensa 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 y ajusta el Die de Asiento de Acero Inoxidable.
- Realiza ajustes finos de la profundidad de asiento utilizando la parte superior de micrómetro.

5. Finalización:

- Retira el cartucho terminado y verifica que esté en condiciones adecuadas para su uso.
- Limpia el área de trabajo y guarda el kit en un lugar seguro.

Instrucciones de Disposición

- Cuando ya no necesites el kit o si está dañado, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la disposición de herramientas y materiales de recarga.
- No arrojes el kit en la basura común; busca centros de reciclaje o puntos de recogida específicos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, te recomendamos que te pongas en contacto con el fabricante o con un distribuidor autorizado. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier otra información relevante.

Con esta guía, esperamos que puedas disfrutar de tu Kit de Dies de Cuello con Bushing de L.E. Wilson 6.5 Creedmoor de manera segura y efectiva. Recuerda siempre priorizar la seguridad en cada paso del proceso 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