

BUSHING FULL LENGTH DIE KITS WITH CASE GAUGE - L.E. WILSON

260 REMINGTON BUSHING FULL LENGTH DIE SET

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

Este es un kit completo de dies de longitud completa de acero inoxidable L.E. Wilson, mejorado, que incluye: Die de redimensionamiento con bushings, die de asentar, y un medidor de longitud de caso. El Die de Redimensionamiento de Tipo Bushing de L.E. Wilson redimensiona simultáneamente todo el cuerpo del cartucho, mientras te permite redimensionar por separado el cuello para proporcionar la tensión exacta necesaria para la bala específica que estás cargando. El die incluye una varilla de descompresión de profundidad ajustable, además de una punta de golpe de descompresión de repuesto (por si acaso). No contiene un expander. Roscas estándar 7/8"-14 para usar en la mayoría de las prensas de recarga comunes. El Die de Asentar de Acero Inoxidable de Wilson cuenta con una parte superior de micrómetro que ofrece ajustes precisos de la profundidad de asentamiento en incrementos de .001". Tanto la bala como el cartucho se mantienen firmemente alineados mientras la bala se asienta en el cartucho. Diseñado para usarse a mano con un mazo o una prensa de árbol. NO es para uso en una prensa convencional de 7/8". El último componente del kit de dies de longitud completa de Wilson es su Medidor de Longitud de Caso. Es un medidor tipo cilindro de una pieza, no ajustable, que mide la longitud del caso desde la base del cartucho hasta el hombro, así como la longitud máxima del caso. Se utiliza para comparar casos redimensionados y cartuchos terminados contra las dimensiones mínimas del chamber SAAMI, para que puedas estar seguro de que tus rondas terminadas están dentro de las especificaciones para la longitud del caso min/max Y el espacio de cabezal min/max. El set de die de bushing de longitud completa de Wilson con medidor de caso brinda a los recargadores de precisión una ventaja adicional para lograr la munición terminada más consistente posible.



Atributos

- Nombre: [L.E. WILSON 260 REMINGTON BUSHING FULL LENGTH DIE SET](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749018046
- N.º fabr.: KBFC-260R
- Cartucho: 260 Remington
- Tipo de die: Bushing Full Length Die Set
- Peso de entrega: 1.025kg
- 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 Longitud Completa L.E. Wilson 260 Remington
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Dies de Longitud Completa L.E. Wilson 260 Remington

Introducción

Gracias por elegir el Kit de Dies de Longitud Completa L.E. Wilson para el cartucho 260 Remington. Este producto está diseñado para ofrecerte una experiencia de recarga segura y eficiente. Es importante que sigas estas instrucciones de seguridad para garantizar un uso adecuado y evitar cualquier riesgo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el kit fuera del alcance de los niños.
- Usa el kit solo para el propósito previsto, que es la recarga de cartuchos.
- Inspecciona el kit antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- Si encuentras alguna pieza dañada, no la uses y contacta a un profesional.
- Almacena el kit en un lugar seco y seguro.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso de Herramientas:** Utiliza las herramientas adecuadas y asegúrate de que estén en buen estado.
- **Protección Personal:** Usa gafas de seguridad y guantes al manipular materiales de recarga y herramientas.
- **Ventilación:** Trabaja en un área bien ventilada para evitar la acumulación de vapores.
- **Manejo de Materiales:** Maneja pólvora y otros materiales de recarga con cuidado, siguiendo las recomendaciones del fabricante.
- **Evita Distracciones:** Mantén el área de trabajo libre de distracciones mientras utilizas el kit.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Die:

- Asegúrate de que la prensa de recarga esté apagada y desconectada.
- Atornilla el Die de Redimensionamiento en la prensa utilizando las roscas estándar 7/8"14.
- Ajusta la profundidad del Die según sea necesario.

2. Uso del Die de Redimensionamiento:

- Coloca un cartucho vacío en la prensa.
- Baja el Die para redimensionar el cuerpo del cartucho y ajusta el cuello según sea necesario.
- Retira el cartucho y verifica que se haya redimensionado correctamente.

3. Uso del Die de Asentar:

- Cambia al Die de Asentar asegurándote de que esté bien ajustado.
- Coloca la bala en el cartucho y utiliza la prensa para asentirla a la profundidad deseada.
- Verifica la alineación de la bala y el cartucho antes de asentar.

4. Uso del Medidor de Longitud de Caso:

- Usa el medidor para verificar la longitud del caso desde la base hasta el hombro.
- Compara con las dimensiones mínimas del chamber SAAMI para asegurarte de que tus cartuchos están dentro de las especificaciones.

Instrucciones de Eliminación

- No deseches componentes del kit en la basura común.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de materiales de recarga y herramientas.
- Considera la posibilidad de reciclar componentes metálicos donde sea posible.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o necesitas asistencia adicional, consulta el manual del producto o contacta a un profesional calificado. Recuerda que es importante seguir todas las recomendaciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo del kit de dies.

Conclusión

El Kit de Dies de Longitud Completa L.E. Wilson para el cartucho 260 Remington es una herramienta valiosa para los recargadores. Siguiendo estas instrucciones de seguridad y uso, podrás aprovechar al máximo tu kit mientras mantienes un entorno seguro.

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