

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

6.5X47MM LAPUA 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 6.5X47MM LAPUA BUSHING FULL LENGTH DIE SET](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749018049
- N.º fabr.: KBFC-6547L
- Cartucho: 6.5 x 47 mm Lapua
- Tipo de die: Bushing Full Length Die Set
- Peso de entrega: 0.95kg
- 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 del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir el kit de dies de longitud completa de L.E. Wilson para el cartucho 6.5x47mm Lapua. Este producto está diseñado para proporcionar una experiencia de recarga segura y eficiente. Por favor, sigue estas instrucciones de seguridad para garantizar un uso adecuado y minimizar los riesgos.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el kit fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Utiliza el kit solo para el propósito previsto: la recarga de cartuchos.
- Revisa regularmente el estado de los dies y el medidor para detectar signos de desgaste o daño.
- Si observas cualquier problema, deja de usar el producto y contacta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa gafas de seguridad mientras trabajas con el kit para proteger tus ojos de fragmentos.
- Usa guantes de protección para evitar lesiones en las manos.
- Asegúrate de trabajar en un área bien ventilada para evitar la acumulación de humos.
- No utilices el die de redimensionamiento con cartuchos que no sean compatibles.
- Evita forzar el equipo; si sientes resistencia, revisa el proceso y ajusta según sea necesario.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Die de Redimensionamiento:

- Asegúrate de que la prensa de recarga esté apagada.
- Atornilla el die de redimensionamiento en la prensa, asegurándote de que esté bien ajustado.
- Coloca el bushing adecuado en el die según el calibre que estás utilizando.

2. Uso del Die de Redimensionamiento:

- Inserta un cartucho en la prensa.
- Baja el brazo de la prensa para redimensionar el cartucho.
- Repite el proceso para todos los cartuchos que necesites redimensionar.

3. Instalación del Die de Asentar:

- Retira el die de redimensionamiento y coloca el die de asentar en la prensa.
- Ajusta la parte superior de micrómetro para establecer la profundidad de asentamiento deseada.

4. Uso del Die de Asentar:

- Coloca la bala en el cartucho.
- Inserta el cartucho en la prensa y baja el brazo para asentar la bala en su lugar.
- Verifica que la bala esté correctamente asentada.

5. Uso del Medidor de Longitud de Caso:

- Inserta un cartucho en el medidor.
- Mide la longitud desde la base del cartucho hasta el hombro.
- Compara las medidas con las dimensiones mínimas del chamber SAAMI.

Instrucciones de Eliminación

- El kit de dies debe ser eliminado de acuerdo con las normativas locales sobre residuos peligrosos.
- No arrojes los componentes del kit a la basura común.
- Consulta a las autoridades locales sobre la eliminación adecuada de productos de recarga.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o información adicional sobre el producto, por favor contacta a un punto de contacto en la UE. Asegúrate de proporcionar el nombre del producto y cualquier detalle relevante sobre tu consulta.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes disfrutar de una experiencia de recarga segura y eficiente. Recuerda siempre estar atento a las actualizaciones de seguridad y los retiros de productos a través del sistema Safety Gate de la UE.

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