

BUSHING FULL LENGTH DIES - L.E. WILSON 300 WSM BUSHING FULL LENGTH DIE

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

El Die de Tamaño Completo Tipo Bushing de Wilson. Este die te permitirá ajustar el cuello de la cápsula a la tensión deseada, además de reducir el resto del cuerpo de la cápsula al mismo tiempo. El die incluye una varilla de decapado ajustable en profundidad. Se incluye un punzón de decapado extra. Estos dies no contienen un expansor. Fabricados en acero tratado térmicamente de alta calidad. Estos dies de Bushing de Tamaño Completo imitan el tamaño del cuello de los dies de tamaño de cuello de Wilson y están diseñados para dejar 3/16" en la parte inferior del cuello de la cápsula sin ajustar, una práctica que muchos tiradores prefieren y consideran más precisa que ajustar el cuello completo. Hechos de material de alta calidad - endurecidos a las especificaciones de L.E. Wilson, más duros que un tornillo de grado 8. Bushings intercambiables. Tamaños estándar de prensa de recarga de 7/8. Dimensiones de hombro y cuerpo. Piezas de acero inoxidable para un acabado duradero. L.E. Wilson fabricó una tuerca de bloqueo - el grosor es de .225" desde el interior hasta el borde exterior más externo, .270" de altura y 1.250" de ancho total OD. El Bushing de cuello se vende por separado, sugerimos usar los bushings de cuello de LE Wilson, pero los bushings de Redding también encajarán.



Atributos

- Nombre: [L.E. WILSON 300 WSM BUSHING FULL LENGTH DIE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749018015
- N.º fabr.: FLD-300WSM
- Cartucho: 300 WSM (Winchester Short Mag)
- Tipo de die: Bushing Full Length Die
- Peso de entrega: 0.272kg
- Altura de envío: 41mm
- Ancho de envío: 41mm
- Longitud de envío: 146mm

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 Die de Tamaño Completo Tipo Bushing de L.E. Wilson para el cartucho 300 WSM. Este producto está diseñado para ofrecerte una experiencia de recarga segura y eficiente. Es importante que sigas las pautas de seguridad y uso para garantizar tu bienestar y el de los demás.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el die fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Utiliza el die únicamente para el propósito previsto, que es el ajuste del cuello de la cápsula.
- Verifica que el die esté en buenas condiciones antes de cada uso. No utilices el die si presenta daños visibles.
- Utiliza equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, durante el uso.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de Lesiones:** Al manipular el die, ten cuidado con los bordes afilados y las piezas móviles.
- **Ajuste de la Varilla de Decapado:** Asegúrate de que la varilla de decapado esté correctamente ajustada antes de usarla para evitar lesiones.
- **Uso de Bushings:** Utiliza solo los bushings recomendados por L.E. Wilson o Redding para asegurar un ajuste adecuado.
- **Condiciones de Trabajo:** Utiliza el die en un área bien iluminada y ventilada para evitar accidentes.
- **Almacenamiento:** Guarda el die en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Die:

- Asegúrate de que la prensa de recarga esté apagada y desconectada.
- Coloca el die en la prensa de recarga de 7/8" y ajústalo firmemente.
- Verifica que el die esté nivelado y alineado correctamente.

2. Uso del Die:

- Inserta la cápsula en el die.
- Ajusta la varilla de decapado a la profundidad deseada.
- Realiza el ajuste del cuello de la cápsula a la tensión deseada.
- Recuerda que el die dejará 3/16" en la parte inferior del cuello sin ajustar.

3. Mantenimiento:

- Limpia el die después de cada uso para eliminar residuos de pólvora y suciedad.
- Revisa periódicamente el estado de las piezas y reemplaza cualquier componente dañado.

Instrucciones de Eliminación

- Si decides desechar el die, sigue las normativas locales sobre la eliminación de productos de metal.
- No lo arrojes en la basura común. Consulta a un centro de reciclaje local o a las autoridades para obtener información sobre la eliminación adecuada.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o inquietudes sobre el uso seguro de este producto, contacta a un representante de servicio al cliente de L.E. Wilson o consulta su sitio web para más información.

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