

EXPANDING MANDREL DIES - L.E. WILSON 7MM CALIBER (0.283) DIE W/EXPANDING MANDREL

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

El die de dimensionamiento de mandril expansible de Wilson. Estos dies están diseñados para ser utilizados en casquillos de latón NUEVOS para preparar el casquillo para la operación de asiento. En los últimos años, hemos visto una mayor necesidad de pasar casquillos de latón nuevos por un mandril expansible para prepararlos adecuadamente para su primer disparo. Los casquillos de latón nuevos a menudo se dañan cuando se envían en grandes cantidades, este die te proporcionará un diámetro de cuello consistente en tus casquillos. Con la tensión de cuello correcta, puedes esperar una profundidad de asiento más consistente. Incluye un mandril. Mandriles adicionales se venden por separado. El corte en el die proporciona una vista fácil para asegurarte de que el casquillo esté alineado y configurar la profundidad. Mandriles intercambiables dependiendo del calibre. El die de prensa de recarga estándar de 7/8 pulgadas SOLO expande el cuello a ligeramente por debajo del diámetro de la bala. Partes de acero inoxidable para un acabado duradero y de larga duración. Tuerca de bloqueo fabricada por L.E. Wilson - el grosor es de .225" desde el interior hasta el borde exterior más extremo, .270" de altura y 1.250" de ancho total OD.



Atributos

- Nombre: [L.E. WILSON 7MM CALIBER \(0.283\) DIE W/EXPANDING MANDREL](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749018899
- N.º fabr.: EXP-7MD
- Cartucho: 7 mm
- Diametro (in): 0.283
- Tipo de die: Expander Die
- Peso de entrega: 0.222kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 152mm
- UPC: 815145028471

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Dimensionamiento de Mandril Expansible L.E. Wilson 7MM Caliber (0.283)
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Dimensionamiento de Mandril Expansible L.E. Wilson 7MM Caliber (0.283)

Introducción

Gracias por elegir el die de dimensionamiento de mandril expansible L.E. Wilson 7MM Caliber (0.283). Este producto está diseñado para ayudarte a preparar casquillos de latón NUEVOS para su primer disparo. Es importante seguir las instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo del die.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de usar el die en un entorno adecuado, libre de distracciones y peligros.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada.
- Utiliza equipo de protección personal, como gafas de seguridad y guantes, para protegerte durante el uso.
- No utilices el die si está dañado o si partes están faltando.
- Mantén el die fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de Lesiones:** El uso inadecuado del die puede causar lesiones. Asegúrate de seguir todas las instrucciones de uso.
- **Alineación del Casquillo:** Verifica que el casquillo esté correctamente alineado antes de operar el die. Un mal alineamiento puede resultar en un mal funcionamiento.
- **Profundidad de Asiento:** Controla la profundidad de asiento mientras utilizas el die. Un ajuste incorrecto puede afectar el rendimiento del cartucho.
- **Uso de Mandriles:** Utiliza mandriles intercambiables según el calibre requerido. Asegúrate de que estén bien instalados antes de comenzar.
- **Evita el Sobrecalentamiento:** No utilices el die durante períodos prolongados sin descanso. El sobrecalentamiento puede afectar su rendimiento.

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 pulgadas.
- Aprieta la tuerca de bloqueo fabricada por L.E. Wilson para asegurar el die en su lugar.

2. Uso del Die:

- Inserta un casquillo de latón NUEVO en el die.
- Asegúrate de que el casquillo esté alineado correctamente con el corte del die.
- Ajusta la profundidad de asiento según sea necesario.
- Activa la prensa de recarga para expandir el cuello del casquillo.
- Retira el casquillo y verifica la consistencia del diámetro del cuello.

3. Mantenimiento del Die:

- Limpia el die después de cada uso para evitar acumulación de residuos.
- Inspecciona regularmente el die en busca de signos de desgaste o daño.

- Almacena el die en un lugar seco y seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando el die alcance el final de su vida útil, elimínalo de acuerdo con las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal.
- No deseches el die en la basura común. Consulta con las autoridades locales sobre el reciclaje adecuado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre la seguridad del producto, busca un punto de contacto en la Unión Europea que pueda proporcionarte asistencia. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier otra información relevante sobre el producto.

Conclusión

Siguiendo estas directrices de seguridad, podrás utilizar el die de dimensionamiento de mandril expansible L.E. Wilson 7MM Caliber (0.283) de manera segura y efectiva. Recuerda que es tu responsabilidad reportar cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades competentes y mantenerte informado sobre las actualizaciones de retiros a través de la plataforma 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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es