

# EXPANDING MANDREL DIES - L.E. WILSON 6MM CALIBER (0.242) 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 6MM CALIBER \(0.242\) DIE W/EXPANDING MANDREL](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749018897
- N.º fabr.: EXP-6MD
- Cartucho: -
- Diámetro (in): 0.242
- Tipo de die: Expander Die
- Peso de entrega: 0.222kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 152mm
- UPC: 815145028457

## 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 dimensionamiento de mandril expansible L.E. Wilson 6MM Caliber (0.242) con mandril expansible. Este producto está diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo en el recargado de casquillos de latón nuevos. Es importante seguir las instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Utiliza el die solo para su propósito previsto, que es el dimensionamiento de casquillos de latón nuevos.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para evitar accidentes.
- Usa siempre equipo de protección personal, como gafas de seguridad y guantes, al manipular materiales y herramientas.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Si observas cualquier daño en el die o en el mandril, no lo utilices y contacta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros:**
  - El uso inadecuado del die puede provocar lesiones.
  - La tensión incorrecta del cuello puede afectar la precisión del disparo.
- **Instrucciones para Evitar Peligros:**
  - Asegúrate de que el casquillo esté correctamente alineado antes de usar el die.
  - No intentes modificar el die o el mandril de ninguna manera.
  - No uses el die con casquillos que muestren signos de daños visibles.
- **Advertencias Específicas:**
  - Este producto no está destinado a ser utilizado por personas menores de 18 años sin la supervisión de un adulto.
  - Si experimentas cualquier tipo de mal funcionamiento, detén su uso de inmediato.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que la prensa de recarga esté apagada y desconectada antes de comenzar la instalación.
- 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:

- Coloca un casquillo de latón nuevo en el mandril expansible.
- Alinea el casquillo con el corte en el die para asegurar la correcta posición.
- Aplica una presión uniforme en la prensa para expandir el cuello del casquillo.
- Revisa el diámetro del cuello para asegurarte de que cumple con las especificaciones deseadas.
- Si es necesario, ajusta la tensión del cuello según las recomendaciones para obtener una profundidad de asiento consistente.

## **Instrucciones de Eliminación**

- El die y el mandril deben ser reciclados de acuerdo con las normativas locales sobre desechos de metales.
- No deseches el producto en la basura común.
- Consulta con tu centro de reciclaje local para obtener instrucciones específicas sobre la eliminación de herramientas y materiales de recarga.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con la seguridad del producto, consulta a tu distribuidor o busca información adicional en el sitio web del fabricante. Asegúrate de tener el número de modelo y otros detalles del producto a la mano al solicitar asistencia.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Siempre sigue estas directrices para garantizar un uso seguro y efectivo del die de dimensionamiento de mandril expansible L.E. Wilson.

# 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)