

CASE GAGE DEPTH MICROMETER - L.E. WILSON CASE GAGE DEPTH MICROMETER

[Recarga](#) > [Herramienta de medida](#) > [Galgas y comprobadores de vainas](#)

Cada recargador debería saber exactamente cuánto está retrocediendo el hombro con su Die de Tamaño Completo. ¡Con el Micrómetro de Profundidad L.E. Wilson puedes hacer precisamente eso! Nunca ha sido tan fácil medir el headspace de tus cartuchos antes y después del tamaño. El Micrómetro de Profundidad te permite deslizar el micrómetro perfectamente sobre la parte superior del gage con tu cartucho insertado en el gage y tomar una medición. Las graduaciones de .001 vienen con un Bloque de Gage. Un tamaño funciona para todos los Gages L.E. Wilson.



Atributos

- Nombre: [L.E. WILSON CASE GAGE DEPTH MICROMETER](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749016634
- N.º fabr.: CG-MIC
- Peso de entrega: 0.283kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 152mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Instrucciones de Seguridad para el Micrómetro de Profundidad L.E. Wilson](#)
- [Sobre nosotros](#)

Instrucciones de Seguridad para el Micrómetro de Profundidad L.E. Wilson

Introducción

Gracias por elegir el Micrómetro de Profundidad L.E. Wilson. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de tu micrómetro. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar el producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el micrómetro en un área bien iluminada para asegurar lecturas precisas.
- Mantén el micrómetro y sus componentes limpios y libres de escombros para mantener la precisión.
- Guarda el micrómetro en un lugar seguro para evitar daños y asegurar su longevidad.
- Inspecciona regularmente el micrómetro en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlo.
- Evita usar el micrómetro para propósitos distintos a los previstos, ya que esto puede llevar a mediciones inexactas o lesiones.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de estar familiarizado con las características del micrómetro antes de usarlo.
- Usa equipo de protección personal (EPP) apropiado, como gafas de seguridad, al medir los casos.
- Mantén los dedos y otras partes del cuerpo alejados del área de medición para evitar lesiones.
- No fuerces el micrómetro; si no se mueve suavemente, detente e inspecciona en busca de obstrucciones.
- Si experimentas dificultades o incertidumbres mientras usas el micrómetro, consulta esta guía o busca asistencia.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el micrómetro esté limpio y libre de contaminantes.
- Reúne las herramientas y materiales necesarios, incluyendo tu Full Length Sizing Die y los cases.

2. Uso del Micrómetro:

- Inserta el case en el gage.
- Desliza cuidadosamente el micrómetro sobre la parte superior del gage, asegurándote de que esté posicionado correctamente.
- Toma la medición girando el tambor del micrómetro hasta que haga contacto con el case.
- Lee la medición en la pantalla del micrómetro, que está graduada en incrementos de .001.

3. PostMedición:

- Retira el micrómetro del gage y el case del gage.
- Registra tus mediciones según sea necesario para tu proceso de recarga.
- Limpia el micrómetro después de usarlo para asegurar que permanezca en buenas condiciones.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el micrómetro y cualquier material de embalaje de acuerdo con las regulaciones locales.
- Evita desechar el micrómetro en la basura general si está dañado; verifica las instrucciones específicas de eliminación para componentes electrónicos.

Conclusión

Seguir estas instrucciones de seguridad ayudará a garantizar el uso seguro y efectivo de tu Micrómetro de Profundidad L.E. Wilson. El mantenimiento regular y un manejo adecuado mejorarán la longevidad y la fiabilidad de tu herramienta. ¡Gracias por tu atención a la seguridad!

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