

WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 6MM DASHER CASE GAGE

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

El uso más importante de un medidor de casquillos es para configurar los dies de redimensionado de longitud completa tipo prensa 7/8"-14. Un error común al recargar es sobredimensionar tu latón. El headspace de los casquillos disparados se puede medir rápida y precisamente utilizando esta herramienta y un calibrador. Estilo Regular: Este medidor de una sola pieza comprobará la longitud total para indicar la necesidad de recortar y el datum a la longitud de la cabeza para asegurar el headspace correcto y prevenir la sobredimensionación. Estilo Ajustable: Para cartuchos con cinturón. Mientras que el cinturón proporciona soporte para un headspace adecuado, la vida del casquillo se acortará drásticamente a menos que el redimensionado se mantenga al mínimo en el hombro. MEDIDORES DE CASQUILLOS POR PEDIDO ESPECIAL ESTÁN DISPONIBLES---MIDE SOLO LA LONGITUD DEL CASQUILLO



Atributos

- Nombre: [L.E. WILSON 6MM DASHER CASE GAGE](#)
- Fabricante: [L.E. WILSON](#)
- N.º de producto: 749003847
- N.º fabr.: CG-6DAS
- Cartucho: 6 mm Dasher
- Peso de entrega: 0.159kg
- Altura de envío: 30mm
- Ancho de envío: 33mm
- Longitud de envío: 84mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM DASHER
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM DASHER

Introducción

Gracias por elegir el Medidor de Casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM DASHER. Este producto ha sido diseñado para ayudar a los recargadores a medir y verificar la longitud de los casquillos, asegurando un uso seguro y efectivo. Por favor, lea atentamente esta guía de seguridad antes de utilizar el producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de utilizar el medidor de casquillos en un entorno seguro y bien iluminado.
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Inspecciona el medidor antes de cada uso para asegurarte de que no esté dañado.
- No utilices el medidor para ningún propósito diferente al que fue diseñado.
- Almacena el medidor en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso adecuado:** Utiliza el medidor solo para medir casquillos de 6 mm Dasher. No lo uses con otros calibres.
- **Evita lesiones:** Mantén las manos alejadas de las partes móviles y afiladas del medidor.
- **Calibración:** Asegúrate de que el medidor esté correctamente calibrado antes de cada uso. Un medidor descalibrado puede dar lecturas incorrectas y resultar en un mal funcionamiento.
- **Headspace:** Comprueba el headspace de los casquillos disparados usando el medidor. Un headspace incorrecto puede causar problemas de seguridad al recargar.
- **Redimensionado:** Evita sobredimensionar tu latón. Sigue las instrucciones de uso para garantizar que el redimensionado se mantenga al mínimo.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne tus herramientas, incluyendo el medidor de casquillos y un calibrador.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y organizada.

2. Medición:

- Inserta el casquillo en el medidor.
- Lee la longitud total indicada en el medidor. Esto te ayudará a determinar si es necesario recortar el casquillo.
- Utiliza el calibrador para verificar el datum a la longitud de la cabeza y asegurar el headspace correcto.

3. Ajuste (si aplicable):

- Si utilizas el estilo ajustable, asegúrate de que el cinturón del casquillo esté correctamente posicionado para proporcionar soporte adecuado.
- Mantén el redimensionado al mínimo en el hombro para prolongar la vida útil del casquillo.

4. Finalización:

- Una vez que hayas terminado de usar el medidor, límpialo y guárdalo en un lugar seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el medidor de casquillos, verifica si hay programas de reciclaje en tu localidad.
- Si el medidor está dañado y no se puede reparar, deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales para la eliminación de productos electrónicos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o para reportar productos inseguros, contacta a tu punto de contacto local en la UE. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra.

Por favor, mantén esta guía a mano para futuras referencias y asegúrate de seguir todas las instrucciones de seguridad al utilizar el Medidor de Casquillos WILSON CASE GAGE L.E. WILSON 6MM DASHER. Tu seguridad es nuestra prioridad.

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