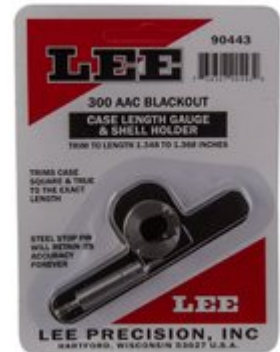


CASE LENGTH GAUGES - LEE PRECISION LEE LENGTH GAUGE/SHELLHOLDER, 300 AAC BLACKOUT

[Recarga](#) > [Preparacion de vainas](#) > [Recortadores de vainas](#) > [Trimmer Case Holders](#)

El medidor de longitud de caso es una forma precisa y fácil de recortar a la longitud adecuada y nivelar la boca del cartucho. Se utiliza con el Cutter y el Lock Stud.



Atributos

- Nombre: [LEE PRECISION LEE LENGTH GAUGE/SHELLHOLDER, 300 AAC BLACKOUT](#)
- Fabricante: [LEE PRECISION](#)
- N.º de producto: 100032094
- N.º fabr.: 90443
- Cartucho: 300 AAC Blackout
- Peso de entrega: 0.023kg
- Altura de envío: 13mm
- Ancho de envío: 127mm
- Longitud de envío: 102mm
- UPC: 734307904432

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Longitud de Caso LEE PRECISION LEE LENGTH GAUGE/SHELLHOLDER, 300 AAC BLACKOUT](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Medidor de Longitud de Caso LEE PRECISION LEE LENGTH GAUGE/SHELLHOLDER, 300 AAC BLACKOUT

Introducción

Gracias por elegir el Medidor de Longitud de Caso LEE PRECISION. Este producto está diseñado para ayudar a los recargadores a medir con precisión la longitud de los cartuchos y recortar a la longitud adecuada. Es importante seguir las instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el medidor fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no tenga la formación adecuada.
- Utiliza el medidor solo para su propósito previsto.
- Inspecciona el medidor antes de cada uso para asegurarte de que no tenga daños visibles.
- Si el medidor está dañado o no funciona correctamente, deja de usarlo y contacta al fabricante.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa gafas de seguridad al manipular herramientas de corte.
- Mantén las manos alejadas de las áreas de corte durante el uso.
- No uses el medidor en condiciones de humedad o en superficies resbaladizas.
- Asegúrate de que el medidor esté correctamente instalado y fijado antes de su uso.
- No fuerces el medidor más allá de su capacidad diseñada.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Medidor:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y ordenada.
- Conecta el medidor al Cutter y al Lock Stud según las instrucciones del fabricante.
- Verifica que todas las conexiones estén firmes y seguras.

2. Uso del Medidor:

- Coloca el cartucho en el medidor.
- Asegúrate de que el cartucho esté alineado correctamente.
- Ajusta la longitud del cartucho según sea necesario utilizando el Cutter.
- Después de realizar los ajustes, verifica la longitud con el medidor para asegurarte de que esté dentro de las especificaciones.

3. Mantenimiento:

- Limpia el medidor después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.
- Almacena el medidor en un lugar seco y seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando el medidor alcance el final de su vida útil, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de metal y herramientas.
- No arrojes el medidor a la basura común; busca puntos de reciclaje o eliminación apropiados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si necesitas más información sobre el uso seguro del Medidor de Longitud de Caso LEE PRECISION, consulta el sitio web del fabricante o busca atención al cliente en tu área.

Conclusión

Al seguir estas instrucciones de seguridad y uso, puedes disfrutar de una experiencia de recarga más segura y efectiva. Recuerda que la seguridad es lo primero, así que siempre mantén la precaución y la atención al utilizar herramientas y equipos.

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