

FLAT BULLET SEATING MICROMETER - REDDING #16 FLAT BULLET SEATING MICROMETER

[Recarga](#) > [Dies de recarga](#) > [Repuestos para dies](#)

Los Micrómetros de Asiento de Balas Redding son compatibles con la mayoría de los Dies de Asiento Redding estándar y ofrecen un reemplazo directo para el tapón de asiento original. Proporcionan un reemplazo directo para los tapones de asiento originales y se pueden cambiar fácilmente de un die a otro. Los Micrómetros de Asiento de Balas Redding para cartuchos de cuello de botella están disponibles para formas de balas tradicionales (STD) y para formas de balas VLD (VLD). También están disponibles para cartuchos de pistola y de pared recta con formas de balas tradicionales (STD) y diseños de balas de punta plana (FLAT).



Atributos

- Nombre: [REDDING #16 FLAT BULLET SEATING MICROMETER](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749017217
- N.º fabr.: 09476
- Peso de entrega: 0.082kg
- Altura de envío: 19mm
- Ancho de envío: 19mm
- Longitud de envío: 114mm
- UPC: 611760094767

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 Micrómetro de Asiento de Balas Redding #16. Este producto está diseñado para ofrecer una experiencia segura y eficiente al recargar balas. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar tu seguridad y la de los demás.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el micrómetro fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Utiliza el micrómetro solo para el propósito previsto.
- Inspecciona el micrómetro antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- Si el micrómetro presenta algún defecto, no lo utilices y contacta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa gafas de seguridad para proteger tus ojos de cualquier posible fragmento o residuo.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- No fuerces el micrómetro más allá de sus límites de funcionamiento.
- Mantén las manos alejadas de las partes móviles del micrómetro durante su uso.
- No utilices el micrómetro en condiciones húmedas o mojadas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Micrómetro:

- Asegúrate de que el die de asiento esté desconectado de cualquier fuente de energía.
- Retira el tapón de asiento original del die.
- Coloca el Micrómetro de Asiento de Balas Redding en el die, asegurándote de que esté bien ajustado.
- Verifica que el micrómetro esté correctamente instalado antes de proceder.

2. Uso del Micrómetro:

- Ajusta el micrómetro a la medida deseada para el tipo de bala que estás utilizando.
- Asegúrate de que el micrómetro esté bien sujeto durante el proceso de recarga.
- Después de cada uso, limpia el micrómetro para mantener su precisión y funcionalidad.

Instrucciones de Eliminación

- No deseches el micrómetro en la basura común.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas y productos de recarga.
- Si el micrómetro está dañado o ya no es seguro para su uso, llévalo a un centro de reciclaje adecuado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto o si deseas reportar un producto defectuoso, consulta con el punto de contacto de la UE correspondiente.

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