

STANDARD BULLET SEATING MICROMETERS - REDDING #19

STANDARD BULLET SEATING MICROMETER

[Recarga](#) > [Herramienta de medida](#) > [Micrometros](#)

Los dies de asientos de competición Redding ofrecen la precisión y exactitud preferidas por los recargadores más exigentes. Ahora puedes convertir fácilmente tu die de asiento convencional en un die de asiento de micrómetro de precisión para su uso con balas STD (estándar), logrando profundidades de asiento de bala precisas y repetibles hasta 1/1000 de pulgada y con una precisión potencial de récord mundial. Diseñado para todos los dies de asiento que utilizan un tapón de asiento con rosca de 1/2-20. Cambia fácilmente de un die a otro, solo empareja el número de tu tapón de asiento actual con el número correspondiente del micrómetro de asiento de bala. Consulta la tabla de referencia de micrómetros Redding aquí.



Atributos

- Nombre: [REDDING #19 STANDARD BULLET SEATING MICROMETER](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749012730
- N.º fabr.: 09079
- Cartucho: 7.5 x 55 mm Swiss,30 Remington AR,300/221 Remington,300 AAC Blackout,300 Savage,300 Winchester Magnum,303 British,308 Marlin Express,308 Norma Mag,338 Marlin Express
- Peso de entrega: 0.068kg
- Altura de envío: 15mm
- Ancho de envío: 18mm
- Longitud de envío: 76mm
- UPC: 611760090790

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el MICRÓMETRO DE ASIENTO DE BALAS ESTÁNDAR REDDING #19
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el MICRÓMETRO DE ASIENTO DE BALAS ESTÁNDAR REDDING #19

Introducción

Gracias por elegir el Micrómetro de Asiento de Balas Estándar Redding #19. Este producto está diseñado para mejorar tu experiencia de recarga al proporcionar precisión y exactitud. Para asegurar un uso seguro y efectivo, por favor lee cuidadosamente esta guía de instrucciones de seguridad antes de utilizar el producto.

Diretrices Generales de Seguridad

- Seguridad del Producto:** Este producto está diseñado para ser seguro en su uso. Sin embargo, un manejo o uso inadecuado puede llevar a accidentes. Siempre sigue las instrucciones de seguridad.
- Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier recall del producto. Si ocurre un recall, serás notificado a través de los canales estándar.
- Compras en Línea:** Si compraste este producto en línea, tienes las mismas protecciones de seguridad que si lo hubieras comprado en una tienda física.
- Enfoque Especial al Consumidor:** Este producto no está destinado para el uso por niños. Siempre manténlo fuera del alcance de menores.
- Punto de Contacto de la UE:** Para cualquier consulta de seguridad, por favor consulta tu punto de contacto local de la UE.
- Alertas Rápidas:** Mantente informado sobre actualizaciones de seguridad del producto a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Lee el Manual:** Siempre lee el manual del usuario antes de operar el micrómetro.
- Usa Equipo de Seguridad:** Utiliza equipo de seguridad apropiado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, para protegerte durante el uso.
- Inspecciona Antes de Usar:** Revisa el micrómetro en busca de signos de daño o desgaste antes de cada uso. No lo uses si está dañado.
- Evita Aprietos Excesivos:** Al instalar el micrómetro, no lo aprietas en exceso para evitar dañar las roscas.
- Almacenamiento Adecuado:** Guarda el micrómetro en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso para prevenir daños o accidentes.
- Uso para el Propósito Intencionado:** Usa el micrómetro únicamente para su propósito intencionado, que es medir y ajustar las profundidades de asiento de las balas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de tener el die de asiento correcto que utiliza un tapón de asiento con rosca de $\frac{1}{2}20$.
- Retira el tapón de asiento actual de tu die.
- Empareja el número de tu tapón de asiento actual con el número correspondiente del micrómetro de asiento de balas.
- Atornilla cuidadosamente el micrómetro en el die hasta que esté seguro, pero sin apretar en exceso.

2. Uso:

- Ajusta el micrómetro a la profundidad de asiento de bala deseada.
- Coloca la bala en el die y baja suavemente el vástago de asiento.
- Ajusta el micrómetro según sea necesario para una profundidad de asiento precisa.
- Después de usar, devuelve el micrómetro a su posición original para un almacenamiento seguro.

Instrucciones de Eliminación

- **Elimina Responsablemente:** Cuando el micrómetro ya no sea utilizable, deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales.
- **Reciclaje:** Considera reciclar el producto si es posible. Consulta con las instalaciones de reciclaje locales para obtener pautas sobre la eliminación de metales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso del Micrómetro de Asiento de Balas Estándar Redding #19, consulta a tu minorista local o al sitio web del fabricante para recursos de soporte.

Al seguir estas directrices, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tu Micrómetro de Asiento de Balas Estándar Redding #19. 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