

1911 SLIDE RAIL MICROMETER - STARRETT #207Z STAINLESS STEEL SEAM MICROMETER

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas arma corta](#) > [Herramientas Slide \(Pletinas\)](#)

Elige Rápidamente la Barra de Ajuste Correcta del Slide con Precisión de Micrómetro

Para una precisión de nivel de competencia, el ajuste entre el deslizamiento y el marco en pistolas estilo 1911 debe ser más cercano que el vello de un mosquito. Este micrómetro Starrett especialmente modificado mide con precisión el grosor de los "rieles" del deslizamiento. Hace que elegir la barra de ajuste del deslizamiento correcta sea rápido y preciso. Sin conjeturas. Toma la medida en tres puntos a lo largo del deslizamiento, promedia las lecturas y selecciona una barra de ajuste del deslizamiento (listada en otro lugar) .001" a .002" más gruesa.



Atributos

- Nombre: [STARRETT #207Z STAINLESS STEEL SEAM MICROMETER](#)
- Fabricante: [STARRETT](#)
- N.º de producto: 827561730
- N.º fabr.: 56173
- Modelo: Commander, Government, Officers
- Tipo de arma: 1911
- Peso de entrega: 0.091kg
- Altura de envío: 13mm
- Ancho de envío: 86mm
- Longitud de envío: 147mm
- UPC: 050806104396

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Micrómetro de Riel de Deslizamiento 1911 Starrett #207Z](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Micrómetro de Riel de Deslizamiento 1911 Starrett #207Z

Introducción

Gracias por elegir el Micrómetro de Riel de Deslizamiento 1911 Starrett #207Z. Esta herramienta de precisión está diseñada para medir con precisión el grosor de los rieles de deslizamiento en pistolas estilo 1911. Por favor, lee esta guía de instrucciones de seguridad cuidadosamente para asegurar un uso seguro y efectivo del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el micrómetro se utilice solo para su propósito previsto.
- Mantén el micrómetro fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente el micrómetro en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlo.
- Siempre utiliza el micrómetro en un entorno limpio y seco para evitar la contaminación.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades pertinentes.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Maneja el micrómetro con cuidado para evitar caídas o daños.
- No intentes desensamblar o modificar el micrómetro.
- Evita medir materiales que sean excesivamente duros o abrasivos, ya que pueden dañar las caras de medición de carburo.
- Usa el micrómetro de acuerdo con las instrucciones del fabricante para asegurar medidas precisas.
- Si experimentas alguna dificultad al usar el micrómetro, deja de usarlo inmediatamente y consulta al fabricante.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el micrómetro esté limpio y libre de residuos.
- Familiarízate con los componentes del micrómetro, incluyendo las caras de medición y el mecanismo de bloqueo.

2. Medición:

- Coloca el riel de deslizamiento entre las caras de medición del micrómetro.
- Cierra suavemente el micrómetro hasta que haga contacto con el riel de deslizamiento. No apliques fuerza excesiva.
- Bloquea el micrómetro en su lugar utilizando el mecanismo de bloqueo.
- Lee la medida mostrada en la escala del micrómetro.
- Para mayor precisión, toma medidas en tres puntos diferentes a lo largo del riel de deslizamiento.
- Promedia las lecturas para determinar el grosor correcto.

3. Selección de una Barra de Ajuste del Deslizamiento:

- Basado en la medida promedio obtenida, selecciona una barra de ajuste del deslizamiento que sea de .001" a .002" más gruesa que la medida promedio.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el micrómetro de manera responsable al final de su vida útil.
- Sigue las regulaciones locales para la eliminación de materiales de acero inoxidable y plástico.
- No deseches el micrómetro en la basura doméstica regular.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con la seguridad y el uso del Micrómetro de Riel de Deslizamiento 1911 Starrett #207Z, consulta al fabricante o revisa la documentación del producto proporcionada en el momento de la compra.

Al seguir estas pautas, puedes asegurar un uso seguro y efectivo de tu Micrómetro de Riel de Deslizamiento 1911 Starrett #207Z. ¡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