

EZ DATA TUBE MICROMETER - IGAGING EZ DATA 0-1" DIGITAL MICROMETER D TYPE ANVIL

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas de medida](#) > [Micrometers](#)

¡Recargadores, alégrense! Ya no tendrán que luchar para medir el grosor del cuello de su cartucho, gracias a las características que ofrece el micrómetro EZ Data Tube de iGaging. Aunque el micrómetro incluye muchas funciones esenciales y adicionales para el uso de medición tradicional, una adición particular a esta unidad es la inclusión de un yunque en forma de huevo que está diseñado específicamente para ayudar en la medición del grosor del cuello de latón. Cada micrómetro EZ Data Tube de iGaging es preciso hasta 0.0015 de pulgada y puede medir objetos de hasta una pulgada de ancho. Las lecturas pueden obtenerse en pulgadas y milímetros, y una pantalla LCD proporciona resultados instantáneos. Para la recopilación de datos permanente, un puerto de salida de datos permite a los usuarios transferir mediciones a su computadora con facilidad.



Atributos

- Nombre: [IGAGING EZ DATA 0-1" DIGITAL MICROMETER D TYPE ANVIL](#)
- Fabricante: [IGAGING](#)
- N.º de producto: 100032906
- N.º fabr.: 35-054-UT1
- Accuracy: 0.00015",0.003mm
- Measuring Range: 0-1"
- Resolución: 0.001mm
- Peso de entrega: 0.342kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 89mm
- Longitud de envío: 178mm
- UPC: 080910170451

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Micrómetro EZ Data Tube de iGaging](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Micrómetro EZ Data Tube de iGaging

Introducción

¡Bienvenido! Este documento proporciona importantes instrucciones de seguridad para el uso del micrómetro EZ Data Tube de iGaging. Asegúrate de seguir estas pautas para garantizar un uso seguro y efectivo del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el micrómetro en un área bien iluminada y limpia.
- Mantén el micrómetro alejado de fuentes de humedad y calor extremo.
- Revisa el micrómetro antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- No utilices el micrómetro si notas alguna irregularidad o daño en la herramienta.
- Guarda el micrómetro en su estuche original o en un lugar seguro cuando no esté en uso.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Precisión:** Este micrómetro es preciso hasta 0.0015 pulgadas. Asegúrate de calibrarlo regularmente para mantener su precisión.
- **Uso del Yunque:** Utiliza el yunque en forma de huevo para medir el grosor del cuello de latón. Asegúrate de que esté correctamente posicionado antes de realizar la medición.
- **Lecturas:** Las lecturas se pueden obtener en pulgadas y milímetros. Familiarízate con el modo de lectura que prefieres antes de medir.
- **Puerto de Salida de Datos:** Si utilizas el puerto de salida de datos, asegúrate de seguir las instrucciones del fabricante para la conexión a tu computadora.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Preparación:** Antes de usar el micrómetro, asegúrate de que esté limpio y libre de polvo.
2. **Calibración:** Calibra el micrómetro según las instrucciones del fabricante. Esto asegura mediciones precisas.
3. **Medición:**
 - Abre el micrómetro girando el mango.
 - Coloca el objeto entre las caras del micrómetro.
 - Cierra el micrómetro hasta que haga contacto con el objeto, asegurándote de no aplicar demasiada presión.
 - Lee la medición en la pantalla LCD.
4. **Transferencia de Datos:** Si deseas transferir datos a tu computadora, conecta el micrómetro al puerto de salida de datos y sigue las instrucciones del software correspondiente.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el micrómetro, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de dispositivos electrónicos.
- Si el micrómetro está dañado, considera llevarlo a un centro de reciclaje especializado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para preguntas o inquietudes sobre la seguridad del producto, asegúrate de contactar a un punto de contacto en la UE que pueda asistirte.

Conclusión

Siguiendo estas directrices, puedes garantizar un uso seguro y efectivo del micrómetro EZ Data Tube de iGaging. Recuerda que la seguridad es una prioridad, así que mantente informado y revisa regularmente cualquier actualización sobre el producto.

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