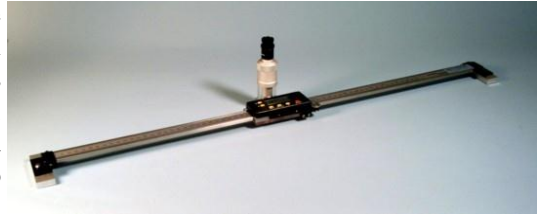


Verifica encogimiento de sustratos y materiales, como diferencias de tamaño entre todas las etapas del proceso antes de la corrida. Las reglas Beta son ideales para medir, ver y documentar registro, largo de repetición, ancho de códigos de barras y cualquier parámetro que requiera de una de distancias largas y cortas precisa y sin contacto, en películas, planchas, plecas, impresos y muchas cosas más, en sistemas de offset, flexo, serigrafía, rotograbado, gran formato, y donde quiera que se precise de mediciones críticas.

La Regla Electrónica Digital de Precisión Beta permite mediciones de distancias largas y cortas precisas, sin contacto; los pequeños detalles tales como líneas de códigos de barras ser medidos con el microscopio de 50 aumentos, en tanto que la cruz de referencia del microscopio se utiliza para localizar grandes detalles al mover el curso a lo largo de la regla.



La regla de duro acero inoxidable elimina las pequeñas variaciones de las frágiles escalas de cristal, el microscopio compuesto con una retícula de medición permite colocar la cruz de referencia en el plano exacto del objeto, eliminando los errores de paralelismo tan comunes en la utilización de cuentahílos de bajo poder.

Cuando se requieran alta precisión y gran repetibilidad, así como la habilidad de capturar imágenes y datos de medición, mira también nuestras video reglas

- Mediciones sin contacto
- Mide películas, planchas, plecas e impresos
- Amplificación: 50X



La Video Regla Beta agrega captura de datos/imagen, video micrómetro y mejoramiento del contraste de imagen de color para una mejor observación, captura y almacena toda la información mediante un software compatible con Windows. El sistema único de **video separación de color** añade una función extremadamente útil cuando se requieren mediciones de imágenes de colores especiales o process, particularmente cuando están involucrados tonos pastel o imágenes de bajo contraste, por ejemplo, una imagen de amarillo process, aun bajo amplificación, es casi imposible de observar sobre papel blanco, al utilizar

el sistema ajustable de separación, el color de interés es separado del fondo y de otros colores de interferencia, convertido a una escala de grises y desplegado en tiempo real en el monitor al usar las funciones de medición. Offset, flexo y marcas de registro de serigrafía resultan ahora muy fáciles de ver y medir. Los defectos de impresión de inyección de tinta, tales como tallones, rayas, etc. Se convierten en imágenes muy fáciles de ver.