

Información de productos

Comparador de palanca digital MarTest 800 EWR

Propiedades del producto

- Sistema de medición inductivo, vida útil de la pila de aprox. 2 años
- Unidad de visualización protegida contra el agua y los refrigerantes
- IP65
- Indicador combinado digital y analógico
- Posibilidad de girar 280° la unidad de mando y visualización
- Carcasa de protección cromada mate con tres colas de milano
- Mecanismo de medición a prueba de impactos, ejes sobre soporte de piedras preciosas
- Adaptación automática de la dirección de palpado
- Modelo antimagnético
- Doble palanca con rodamiento de bolas, protección contra sobrecargas mediante un acoplamiento deslizante

Funciones

ON/OFF, RESET (puesta a cero de la pantalla), mm/pulgadas, Memoria MÁX/MÍN para la búsqueda del punto de inversión, (MAX-MIN) para verificaciones de salto radial y planitud

Volumen de suministro

Llave para cambiar las piezas de medición, Contacto de medición $\varnothing 2$ mm, Vástago de sujeción 800a8, Informe de comprobación, Manual de instrucciones, Pila, Estuche

Aplicación

- Medición de desviaciones de salto radial, de salto axial, de paralelismo y de planitud
- Centrado de árboles y taladros
- Alineación paralela o perpendicular de piezas de trabajo

Interfaz de datos

Opto RS-232C, USB



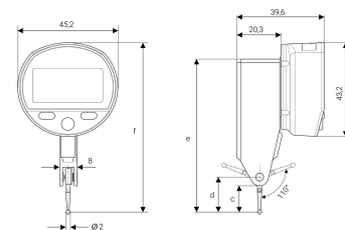
N.º de referencia: **4306130**

Datos técnicos

Rango de medición en mm	± 0.9
Rango de medición en pulgadas	$\pm .0354"$
Rango de visualización	-0.9 - 0 - +0.9 (mm)
Resolución mm/pulgadas	0.001 / .00005"
Margen de desviación fe (μm)	5 μm
Margen de desviación total fges (μm)	6 μm
Rango de medición parcial ft (μm)	2 μm
Histéresis de medición fu (μm)	3 μm
Precisión de repetición fw (μm)	2 μm
Fuerza de medición	0.15 N
Tipo de pila	CR 2032 (3 V litio)

Dimensiones

Dimensión e en mm	72 mm
Dimensión f en mm	79.7 mm
Dimensión c en mm	14.2 mm
Dimensión d en mm	17.7 mm



Accesorios

N.º de referencia	Denominación	Tipo de producto
4305122	Cable de transmisión de datos RS-232C	800 EWr
4305121	Cable de transmisión de datos USB	800 EWu