

**Mahr****Reloj comparador digital Lectura de 0,0001 mm, Alcance de medición: 12,5mm****Datos de pedido**

Número de pedido	434656 12,5
GTIN	4059192061654
Clase de artículo	43A

**Descripción****Ejecución:**

Reloj comparador digital de alta precisión con indicador numérico **muy grande (11 mm)** e indicador de tolerancia integrado. Indicador analógico barográfico adicional con límites de tolerancia. El sistema de medición de referencia guarda y conserva la posición cero establecida, incluso después de volver a encenderse. La función de bloqueo evita errores de medición por pulsación involuntaria de las teclas. **Función absoluta:** Posición a cero posible en cualquier posición sin perder la referencia. **Factor ajustable** con indicador en la pantalla. Las distintas funciones se pueden bloquear directamente en el reloj comparador. Los ajustes y los valores memorizados (factor, Preset, tolerancias) se mantienen incluso en caso de sustitución de las baterías.

Indicador giratorio de 280°.

**Funciones de medición dinámicas (MAX / MIN):** Para comprobaciones de concentricidad y planeidad o búsqueda del punto de inversión.

**Función:**

IP42: Existe protección contra la caída de agua oblicua (agua de goteo), hasta 15° contra la posición de servicio normal y contra la penetración de cuerpos extraños con  $\varnothing > 1$  mm, pero se deberían mantener alejados las herramientas y los alambres.

**Suministro:**

Incluida 1 pila n.º 081560 tam. CR2450.

**Partes opcionales:**

Cable de datos n.º 498940.

## Descripción técnica

Ø vástago de fijación h6	8 mm
Ø de carcasa	58 mm
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 CR2450
Lectura conmutable	0,00001 pul
Grosor de la carcasa	35 mm
Calibración	C1
Cantidad de pilas contenidas	1
Fuerza de medición	0,65 – 0,90 N
Clase de protección IP	IP 42
Capacidad de medición	0 - 12,5 mm
Lectura conmutable	0,0001 mm
Suministro de energía	con pilas
Desviación de medición E MPE (capacidad de medición)	0,0018 mm
Norma	Norma de fábrica
Lectura conmutable	mm / pulgadas
Altura de las cifras	11 mm
Interfaz	Interfaz Digimatic
Interfaz	Interfaz RS232C
Interfaz	Interfaz USB
Seguridad del valor de medición	Sistema de bloqueo de referencia MAHR
Función de preajuste	sí
Técnica de medición	digital
Tipo de producto	Reloj comparador

## Servicios

CalibraciónReloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Capacidad de medición máx. 12,5 mm	023000 12,5
Calibración DAkksReloj comparador analógico 0,01 y digital 0,01 / 0,001 Tensor de medida máx. 12,5 mm	023010 12,5

---

## Accesorios

Cable de conexiónsimplex con clave de datos Tipo USB2	498940 USB2
Cable de conexiónsimplex con clave de datos Tipo D2	498940 D2
Cable de conexiónsimplex con clave de datos Tipo R2	498940 R2