

## Reloj comparador digital con lectura de 0,1 µm

**Características:** vástago y husillo de acero inoxidable templado. Unidad de mando y visualización orientable 280°. Vástago Ø 8 mm, caperuza protectora en el extremo del husillo. Con salida de datos RS232, USB y Digimatic. Suministro con pila CR2450.

**Funciones:** conexión y automática, conmutación mm/pulgadas, tras la conexión no es necesaria una nueva puesta a cero (sistema absoluto), memoria MAX/MIN para la búsqueda del punto de inversión, con entrada de tolerancia, ABS (cambio de mediciones relativas a absolutas), inversión del sentido de conteo, función Preset (preajuste de los valores de medición).

**Nota:** encontrará calibres de medición M2,5 compatibles en 4/61. Cable de datos (ref. 4246) 4/20.

**4334 0001 + 0002** Para mediciones estáticas y dinámicas tales como longitudes, distancias, diferencias de longitudes, concentricidad, rectitud y planicidad. Altura de los dígitos de la pantalla LCD 8,5 mm.

**4334 0004** Para mediciones estáticas tales como longitudes, distancias, diferencias de longitudes. Altura de los dígitos de la pantalla LCD 11 mm.

Rango de medición mm	Lectura mm	Ø de la carcasa mm	Exactitud mm	Mahr	Ref.
				4334 €	
12,5	0,0001	60,5	0,0018	937,64	...0001
12,5	0,0001	60,5	0,0022	790,14	...0004
25	0,0001	60,5	0,0018	1.000,86	...0002

(W102)



IP52



Mahr



4334 0001

## Reloj comparador de alta precisión con cuadrante Compika

**Características:** con protección especial contra golpes y desplazamiento libre. Todas las partes móviles del mecanismo de medición se asientan sobre piedras perforadas de rubí. Husillo y vástago (Ø 8 mm h6) de acero inoxidable resistente, husillo lapeado.

**Nota:** encontrará calibres de medición M2,5 compatibles en 4/61.

DIN 879



Rango de medición mm	Lectura mm	Ø de la carcasa mm	Altura libre de elevación mm	Kipfer	Ref.
				4235 €	
0,5	0,01	62	2,5	234,40	...0101
0,1	0,001	62	3	281,40	...1001

(W103)

## Reloj comparador de alta precisión con cuadrante

**Características:** con protección especial contra golpes y desplazamiento libre. Todas las partes móviles del mecanismo de medición se asientan sobre piedras. Husillo y vástago (Ø 8 mm h6) de acero inoxidable resistente, marcas de tolerancia ajustables, ajuste de precisión bloqueable.

**Nota:** encontrará calibres de medición M2,5 compatibles en 4/61.



Mahr



4239 0015-4239 0030

Rango de medición mm	Lectura mm	Ø de la carcasa mm	Altura libre de elevación mm	Tipo de protección	Mahr	Ref.
					4239 €	
±0,025	0,0005	63	2,8	IP54	566,03	...0015
±0,05	0,001	63	2,8	IP54	316,41	...0025
±0,05	0,001	63	2,8	IP54	344,16	...0030
±0,13	0,005	63	2,5	IP54	316,41	...0035
±0,25	0,01	63	2,5	-	235,74	...0045

(W102)