

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.



IP52



4334 0001

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)

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.

DIN 879



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

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.



4239 0015-4239 0030

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

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)