

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 incl. pila CR2450, 3 V.

Funciones: Conexión y desconexión automáticas, conmutación mm/pulgadas, bloqueo de palpador para la posición cero preestablecida, 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), cambio del sentido de conteo, función Preset (preajuste de los valores de medición).

Nota: Encontrará calibres de medición M2,5 compatibles en 4/62. Cable de datos (ref. 4246) 4/19.

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	0,0005	a consultar	...0001
12,5	0,0001	60,5	0,0005	a consultar	...0004
25	0,0001	60,5	0,0005	a consultar	...0002

(W488)



IP52



4334 0001

Reloj comparador de alta precisión con cuadrante Compika

Características: A prueba de 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. Suministro en maletín de plástico.

Nota: Encontrará calibres de medición M2,5 compatibles en 4/62.

Rango de medición mm	Lectura mm	Ø de la carcasa mm	Altura libre de elevación mm	Köiper	Ref.
				4235	
				€	
0,5	0,01	62	2,5	264,09	...0101
0,1	0,001	62	3	317,04	...1001

(W423)

DIN 879



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. Suministro en estuche.

Nota: Encontrará calibres de medición M2,5 compatibles en 4/62.

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	-	516,30	...0015
±0,05	0,001	63	2,8	-	288,02	...0025
±0,05	0,001	63	2,8	IP54	313,14	...0030
±0,13	0,005	63	2,5	-	288,02	...0035
±0,25	0,01	63	2,5	-	214,55	...0045

(W489)



IP54

