

### Reloj comparador de alta precisión con indicador de cuadrante FEINIKA

**Características:** Con protección contra golpes. 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	1 vuelta de aguja mm	Käfer 4232	
				€	Ref.
1	0,001	40	0,1	313,72	...4001
1	0,001	58	0,1	313,72	...5801

(W423)

### Reloj comparador digital

**Características:** Altura de los dígitos de la pantalla LCD 12 mm. Mango de sujeción Ø 8 mm. Se suministra con pila CR2032, 3 V, en estuche.



**Funciones:** Conexión y desconexión, cambio mm/pulgadas, posibilidad de reset (puesta a cero) en cualquier posición.



Rango de medición mm	Lectura mm	Ø de la carcasa mm	Exactitud mm	fortis		Ref.
				4323	4324	
12,5	0,01	56,3	0,03	117,43	-	...0012
25	0,01	56,3	0,03	161,74	-	...0025
50	0,01	56,3	0,03	387,70	-	...0050
12,5	0,001	56,3	0,005	-	304,22	...0012

(W093) (W093)

### Reloj contador digital, IP65

**Características:** Vástago y husillo de acero inoxidable templado. Altura de los dígitos del display LCD 11 mm. Lado de uso y de indicación giratorios 270°. Con puntas palpadoras intercambiables M2,5. Vástago Ø 8 mm, caperuza protectora en el extremo del husillo. Con salida de datos mediante transmisión inalámbrica y USB. Se suministra con pila CR2032, 3 V, en embalaje de transporte.



**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), indicación de tolerancia, ABS (cambio de mediciones relativas a absolutas), posibilidad de reseteo (puesta a cero) en cualquier posición, con valor de incremento convertible.

**Nota:** Encontrará calibres de medición M2,5 compatibles en 4/62. Cable de datos (ref. 4322) 4/19.



Rango de medición mm	Lectura mm	Ø de la carcasa mm	Exactitud mm	format	
				4322	Ref.
12,5	0,01	60,5	0,01	171,38	...0012
25	0,01	60,5	0,01	217,46	...0025
50	0,01	60,5	0,02	305,34	...0050
12,5	0,001	60,5	0,004	295,94	...1012
25	0,001	60,5	0,004	369,34	...1025
50	0,001	60,5	0,005	535,62	...1050

(W411)