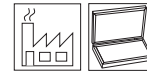


Reloj comparador de precisión con visualización grande

Características: esfera numérica grande. Insensible a las fuerzas que actúan sobre los husillos, todas las partes móviles del mecanismo de medición se asientan sobre piedras. Husillo y vástago (Ø 28 mm) de acero inoxidable resistente, marcas de tolerancia ajustables, ajuste de precisión bloqueable. Elevación del husillo por medio de dispositivo elevador de cable o botón elevador. Se suministra con dispositivo elevador de cable.

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



Mahr



Rango de medición mm	Lectura mm	Ø de la carcasa mm	Altura libre de elevación mm	Mahr	
				4239	Ref.
±0,12	0,001	125	4	€	...
				934,13	0060
				(W102)	

Reloj comparador con cuadrante digital con Integrated Wireless

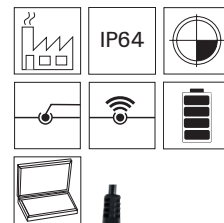
Características: vástago y husillo de acero inoxidable templado. Frontal de cristal endurecido con paneles de control táctiles. Unidad de mando y visualización orientable 280°. Muelle de regulación sustituible, tope inferior ajustable. Vástago de sujeción Ø 8 mm. Perno de medición con guía de bolas de precisión para una menor histéresis. Sistema de medición absoluta inductiva linealizada. Con salida de datos mediante conexión inalámbrica, RS232, USB y Digimatic. Batería de polímeros de Litio de 3,7 V integrada, dura hasta 4 semanas.

Funciones: conmutación mm/pulgada, bloqueo de llave para posición cero ajustada, no es necesario reajustar de nuevo después de encender (sistema absoluto), entrada de tolerancia y límite de aviso, ABS (conmutación de medición relativa a cero electrónico), reajuste (puesta a cero) posible en cualquier posición, factor ajustable, función de preajuste (preajuste del valor medido), conmutación del valor de intervalo numérico, función HOLD (memoria de valores de medición), inversión del sentido de conteo. **Con indicación claro de tolerancia:** el estado de producción de una dimensión de referencia se muestra claramente mediante símbolos en la pantalla y LED adicionales de colores brillantes: verde (bueno), rojo (rechazo), amarillo (límite de advertencia o repaso).

Nota: receptor de radio (ref. 4246 0195) 4/20.

Cable de datos (ref. 4000) 4/19.

Los ajustes y bloqueos de funciones individuales, así como el control remoto, son posibles a través del software MarCom Professional 4/20.



Mahr



4049 0001 + 0003 Para tareas de medición estáticas. Altura de los dígitos de la pantalla LCD 11,5 mm.

4049 0005 + 0007 para tareas de medición estáticas y dinámicas. Altura de los dígitos de la pantalla LCD 9 mm, conmutación del rango de medición y del valor de graduación de la escala, memoria MAX/MIN para la búsqueda del punto de inversión.

Rango de medición mm	Lectura mm	Ø de la carcasa mm	Exactitud mm	Con transmisión inalámbrica	Mahr	
					4049	Ref.
±1	0,0001	60	±(0,2 + L/2)	no	€	...
±1	0,0001	60	±(0,2 + L/2)	sí	1.014,12	0001
±1	0,0001	60	±(0,2 + L/2)	sí	1.079,29	0003
±1	0,0001	60	±(0,2 + L/2)	no	1.148,54	0005
±1	0,0001	60	±(0,2 + L/2)	sí	1.213,69	0007
					(W103)	

Medidor de profundidad

Características: robusta carcasa de metal, husillo y vástago (Ø 8 mm h6) templados, rectificadas y de acero inoxidable. Marcas de tolerancia ajustables.

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

4197 0001 + 0003 Superficie de medición plana.

4197 0005 + 0007 Superficie de medición prismática, 120°.

Rango de medición mm	Lectura mm	Ø de la carcasa mm	Superficie de apoyo mm	1 vuelta de aguja mm	format		Ref.
					4197 plano	4197 prismático	
10	0,01	58	80 x 16	1	€	€	...
10	0,01	58	67 x 16	1	131,31	257,65	0001
30	0,01	58	80 x 16	1	198,67	313,83	0005
30	0,01	58	67 x 16	1	313,83	419,12	0003
					(W112)	(W112)	0007

