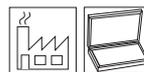


Reloj comparador de precisión con visualización grande

Características: Gran esfera numérica de alto contraste. 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 8 mm h6) 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, 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	Mahr	Ref.
				4239	
±0,12	0,001	110	4	€ a consultar ...0060 (W489)	

Reloj comparador con cuadrante digital con Integrated Wireless

NEU

Características: Vástago y husillo de acero inoxidable templado. Altura de los dígitos del display LCD 11,5 mm. Lado de uso y de indicación giratorios 280°. Muelle de regulación sustituible, tope inferior ajustable. Mango 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).

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 retrabajo).

Nota: Receptor de radio (ref. 4246 0195) 4/19.

Cable de datos (ref. 4000) 4/18.

Los ajustes y bloqueos de funciones individuales, así como el control remoto, son posibles a través del software MarCom Professional 4/19.



4049 0001 Para tareas de medición estáticas.
+ 0003

4049 0005 para tareas de medición estáticas y dinámicas.
+ 0007

Rango de medición mm	Lectura mm	Ø de la carcasa mm	Exactitud mm	con transmisión inalámbrica	Mahr	Ref.
					4049	
±1	0,0001	60	±(0,2 + L/2)	no	€ a consultar ...0001 (W489)	
±1	0,0001	60	±(0,2 + L/2)	sí	a consultar ...0003	
±1	0,0001	60	±(0,2 + L/2)	no	a consultar ...0005	
±1	0,0001	60	±(0,2 + L/2)	sí	a consultar ...0007	

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. Suministro en estuche.

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

4197 0001 Superficie de medición plana.
+ 0003

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

Rango de medición mm	Lectura mm	Ø de la carcasa mm	Superficie de apoyo mm	1 vuelta de aguja mm	format	format	Ref.
					4197	4197	
10	0,01	58	80 x 16	1	€ 142,39	€ -	...0001
10	0,01	58	67 x 16	1	-	279,43	...0005
30	0,01	58	80 x 16	1	215,48	-	...0003
30	0,01	58	67 x 16	1	-	340,36	...0007

