

Reloj comparador digital, IP54, con sistema inalámbrico integrado

Características: vástago y husillo de acero inoxidable templado. Altura de los dígitos del display LCD 11 mm. Lado de uso y de indicación giratorios 280°. Con puntas palpadoras intercambiables M2,5. Vástago Ø 8 mm, caperuza protectora en el extremo del husillo. Con salida de datos mediante conexión inalámbrica, RS232, USB y Digimatic. Suministro con pila CR2450.

Funciones: conexión automática, conmutación mm/pulgadas, bloqueo de palpador para la posición cero preestablecida, tras la conexión no es necesaria una nueva puesta a cero (sistema absoluto), con entrada de tolerancia, ABS (cambio de mediciones relativas a absolutas), posibilidad de reseteo (puesta a cero) en cualquier posición, inversión del sentido de conteo, función Preset (preajuste de los valores de medición), con valores de incremento ajustables.

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

Receptor de radio (ref. 4246 0195) 4/20.

Cable de datos (ref. 4246) 4/20.



Mahr



Rango de medición mm	Lectura mm	Ø de la carcasa mm	Exactitud mm	Con transmisión inalámbrica	4246	Ref.
					€	
12,5	0,0005	60,5	0,004	no	635,63	...0090
12,5	0,0005	60,5	0,004	si	684,79	...0100
25	0,0005	60,5	0,004	no	712,89	...0095
25	0,0005	60,5	0,004	si	769,07	...0105

(W102)

Reloj comparador digital para verificar la concentricidad y la planitud, con dispositivo inalámbrico integrado

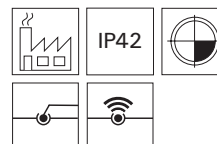
Características: vástago y husillo de acero inoxidable templado. Altura de los dígitos del display LCD 8,5 mm. Lado de uso y de indicación giratorios 280°. Con puntas palpadoras intercambiables M2,5. Vástago Ø 8 mm, caperuza protectora en el extremo del husillo. Con salida de datos mediante conexión inalámbrica, RS232, USB y Digimatic. Suministro con pila CR2450.

Funciones: conexión automática, 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), posibilidad de reseteo (puesta a cero) en cualquier posición, inversión del sentido de conteo, función Preset (preajuste de los valores de medición).

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

Receptor de radio (ref. 4246 0195) 4/20.

Cable de datos (ref. 4246) 4/20.



Mahr



Rango de medición mm	Lectura mm	Ø de la carcasa mm	Exactitud mm	Con transmisión inalámbrica	4246	Ref.
					€	
12,5	0,0005	60,5	0,004	no	649,67	...0110
12,5	0,0005	60,5	0,004	si	712,89	...0120
25	0,0005	60,5	0,004	no	748,00	...0115
25	0,0005	60,5	0,004	si	807,70	...0125
50	0,0005	60,5	0,007	no	1.169,41	...0126
50	0,0005	60,5	0,007	si	1.217,41	...0129

(W102)

Reloj comparador digital con Integrated Wireless

Características: vástago y husillo de acero inoxidable templado. Altura de los dígitos del display LCD 8,5 mm. Lado de uso y de indicación giratorios 280°. Con puntas palpadoras intercambiables M2,5. Vástago Ø 8 mm, caperuza protectora en el extremo del husillo. Con salida de datos mediante conexión inalámbrica, RS232, USB y Digimatic. Suministro con pila CR2450.

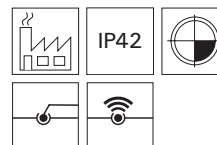
Funciones: conexión automática, conmutación mm/pulgadas, bloqueo de palpador para la posición cero preestablecida, tras la conexión no es necesaria una nueva puesta a cero (sistema absoluto), memoria MAX/MIN para la búsqueda del punto de inversión, START/STOP de la búsqueda del punto de inversión, con entrada de tolerancia, ABS (cambio de mediciones relativas a absolutas), posibilidad de reseteo (puesta a cero) en cualquier posición, inversión del sentido de conteo, función Preset (preajuste de los valores de medición).

Aplicación: durante una medición de 2 puntos interiores o exteriores, el punto de inversión se determina automáticamente mediante el desplazamiento, a continuación, es posible asignarle simplemente un valor de preajuste. Durante la medición, el valor real medido se guarda mediante la función MIN o MAX y se visualiza en la pantalla. Para poder realizar movimientos de medición rápidos con la seguridad correspondiente, se procesan 64 valores de medición por segundo.

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

Receptor de radio (ref. 4246 0195) 4/20.

Cable de datos (ref. 4246) 4/20.



Mahr



Rango de medición mm	Lectura mm	Ø de la carcasa mm	Exactitud mm	Con transmisión inalámbrica	4246	Ref.
					€	
12,5	0,0005	60,5	0,004	no	758,54	...0130
12,5	0,0005	60,5	0,004	si	811,21	...0135

(W102)