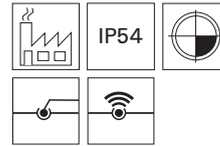


Reloj comparador digital, IP54, con sistema inalámbrico integrado

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 incl. pila CR2450, 3 V.

Funciones: Conexión automática mediante desplazamiento de la corredera, 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, cambio 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 4/62.
Receptor de radio (ref. 4246 0195) 4/19.
Cable de datos (ref. 4246) 4/19.



Rango de medición mm	Lectura mm	Ø de la carcasa mm	Exactitud mm	con transmisión inalámbrica	Mahr	
					4246 €	Ref.
12,5	0,0005	60,5	0,004	no	a consultar	...0090
12,5	0,0005	60,5	0,004	sí	a consultar	...0100
25	0,0005	60,5	0,004	no	a consultar	...0095
25	0,0005	60,5	0,004	sí	699,16	...0105

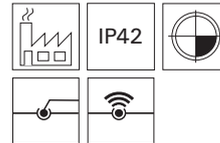
(W488)

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 incl. pila CR2450, 3 V.

Funciones: Conexión automática mediante desplazamiento de la corredera, 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, cambio del sentido de conteo, función Preset (preajuste de los valores de medición).

Nota: Encontrará calibres de medición M2,5 compatibles en 4/62.
Receptor de radio (ref. 4246 0195) 4/19.
Cable de datos (ref. 4246) 4/19.



Rango de medición mm	Lectura mm	Ø de la carcasa mm	Exactitud mm	con transmisión inalámbrica	Mahr	
					4246 €	Ref.
12,5	0,0005	60,5	0,004	no	602,60	...0110
12,5	0,0005	60,5	0,004	sí	649,21	...0120
25	0,0005	60,5	0,004	no	692,49	...0115
25	0,0005	60,5	0,004	sí	a consultar	...0125
50	0,0005	60,5	0,004	no	a consultar	...0126
50	0,0005	60,5	0,004	sí	a consultar	...0129

(W488)

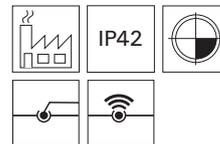
Reloj comparador digital con Integrated Wireless

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 incl. pila CR2450, 3 V.

Funciones: Conexión automática mediante desplazamiento de la corredera, 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, cambio 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 4/62.
Receptor de radio (ref. 4246 0195) 4/19.
Cable de datos (ref. 4246) 4/19.



Rango de medición mm	Lectura mm	Ø de la carcasa mm	Exactitud mm	con transmisión inalámbrica	Mahr	
					4246 €	Ref.
12,5	0,0005	60,5	0,004	no	a consultar	...0130
12,5	0,0005	60,5	0,004	sí	a consultar	...0135

(W488)