

Micrómetro de exteriores digital con función de tolerancia e Integrated Wireless

NEW

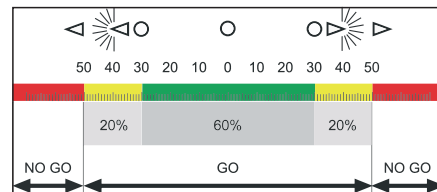
Características: husillo de medición no giratorio de acero inoxidable, templado y rectificado, arco de acero pintado, trinquete adelantado, **ajuste rápido QUICK DRIVE** (5 mm de recorrido por cada giro), avance rápido y protección térmica. Altura de los dígitos del display LCD 10 mm, transferencia de datos a través de sistema de radiofrecuencia integrado. Suministro con pila CR2032.

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), **TOL (entrada de límite de tolerancia y de aviso)**, ABS (cambio de mediciones relativas a absolutas), posibilidad de reseteo (puesta a cero) en cualquier posición, función Preset (ajuste previo de valor de medición), función HOLD (memoria de valores de medición).

Nota: pila de recambio (ref. 4026 2032) 4/21.
Cable de datos (ref. 4000) 4/19.



Mahr



Rango de medición mm	Lectura mm	Ø de husillo mm	Paso mm	Mahr 4340 €	Ref.
0- 25	0,001	6,5	5	598,17	...0025
25- 50	0,001	6,5	5	681,48	...0050
50- 75	0,001	6,5	5	1.070,35	...0075
75-100	0,001	6,5	5	1.152,29	...0100

(W105)

Juego de micrómetros de exteriores digital con función de tolerancia e Integrated Wireless

Características: se suministra con barras patrón.



Rango de medición mm	Contenido mm	Mahr 4340 €	Ref.
0-100	0-25; 25-50; 50-75; 75-100	3.627,60	...0101

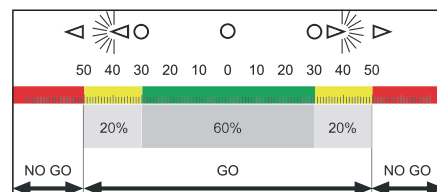
(W112)

Micrómetro de exteriores digital con función de tolerancia e Integrated Wireless

Características: husillo de medición no giratorio de acero inoxidable, templado y rectificado, arco de acero pintado, trinquete adelantado, avance rápido, protección térmica. Altura de los dígitos del display LCD 10 mm, transferencia de datos a través de sistema de radiofrecuencia integrado. Suministro con pila CR2032.

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), **TOL (entrada de límite de tolerancia y de aviso)**, ABS (cambio de mediciones relativas a absolutas), posibilidad de reseteo (puesta a cero) en cualquier posición, función Preset (ajuste previo de valor de medición), función HOLD (memoria de valores de medición).

Nota: pila de recambio (ref. 4026 2032) 4/21.
Receptor de radio (ref. 4246 0195) 4/20.



Rango de medición mm	Lectura mm	Ø de husillo mm	Paso mm	Mahr 4111 €	Ref.
0- 25	0,001	6,5	0,5	410,87	...6025
25- 50	0,001	6,5	0,5	485,79	...6050
50- 75	0,001	6,5	0,5	611,04	...6075
75-100	0,001	6,5	0,5	674,26	...6100

(W102)