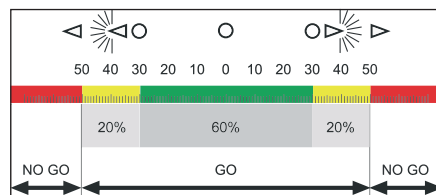


Micrómetro de exteriores digital para ranuras exteriores y dispositivo inalámbrico integrado

Características: husillo de medición de acero inoxidable, templado y rectificado, arco de acero pintado, trinquete adelantado, husillo no giratorio, con superficies de medición en forma de filo, ajuste rápido QUICK DRIVE (5 mm de recorrido por cada giro) 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), ABS (cambio de mediciones relativas a absolutas), **TOL (entrada de límite de tolerancia y de aviso)**, 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	∅ de husillo mm	Paso mm	∅ del tambor mm	Superficie de medición mm	4331 €	Ref.
0-25	0,001	6,5	5	25	0,8 x 7	948,17	...0025
25-50	0,001	6,5	5	25	0,8 x 7	1.176,44	...0050
50-75	0,001	6,5	5	25	0,8 x 7	1.211,56	...0075
75-100	0,001	6,5	5	25	0,8 x 7	1.264,23 ∅	...0100

(W102)

Micrómetro de exteriores para mediciones de anchuras de dientes

Características: escala graduada cromados mate, husillo no giratorio, templado y rectificado, plato de medición lapeado en planoparalelo, ajuste de la fuerza de medición mediante trinquete sensitivo, con aislamiento térmico. Suministro con llave de ajuste, a partir del rango de medición 25-50 mm, con barra patrón.

Aplicación: para la medición sin referencia de espacios entre dientes de ruedas de engranajes rectos y ruedas dentadas para módulos de 0,8-6,0 mm. Apropiado también para la medición de espesores de materiales blandos, como goma, plástico, papel, etc.



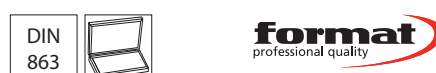
Rango de medición mm	Lectura mm	∅ de husillo mm	Paso mm	∅ del tambor mm	∅ de los platillos de medición mm	4296 €	Ref.
0-25	0,01	6,5	0,5	17	20	233,13	...0025
25-50	0,01	6,5	0,5	17	20	254,23	...0050
50-75	0,01	6,5	0,5	17	20	272,85	...0075
75-100	0,01	6,5	0,5	17	20	291,48	...0100
100-125	0,01	6,5	0,5	17	20	313,21	...0125
125-150	0,01	6,5	0,5	17	20	335,25	...0150

(W112)



Micrómetro de exteriores para paredes de tubos

Características: lados de lectura cromados mate, husillo templado y rectificado, ajuste de la fuerza de medición mediante tornillo sensitivo, con ∅ de yunque esférico de 4,7 x 27 mm.



Rango de medición mm	Lectura mm	∅ de husillo mm	Paso mm	∅ del tambor mm	4121 €	Ref.
0-25	0,01	6,5	0,5	17	76,98	...0025

(W112)



Micrómetro de discos divisores

Características: superficie de medición refrentada con metal duro, escala graduada en cromado mate, ajuste de la fuerza de medición mediante trinquete.

Aplicación: para la medición de chapas y flejes.



Rango de medición mm	Lectura mm	∅ de husillo mm	Paso mm	∅ de arandelas mm	4126 €	Ref.
0-15	0,01	6,5	1	60	216,44	...0015
0-25	0,01	6,5	1	60	328,19	...0025

(W112)

