

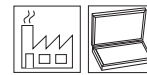
Pie de rey de taller digital de metal ligero

Características: Superficies de medición de acero inoxidable, templado y rectificado fino, corredera y guías de aluminio. Marcha suave y uniforme mediante doble guía prismática. Con tornillo de retención, altura de los dígitos del display LCD 10,5 mm. Se suministra con pila CR2032, 3 V, en maletín de plástico, desde 1500 mm en caja de cartón.

Funciones: Conexión y desconexión, cambio mm/pulgadas, posibilidad de reset (puesta a cero) en cualquier posición.

Aplicación: Para mediciones interiores y exteriores.

Nota: Otras dimensiones disponibles a petición.



fortis



4206 0300 - 0800 Con sondas de medición.

4206 1000 - 3000 Sin sondas de medición.

Rango de medición mm	Lectura	Longitud de mordazas mm	Prolongación de las medidas del orificio mm	Peso kg	fortis	
					4206 €	Ref.
300	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	90	10	0,5	383,87	...0300
500	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	90	10	0,6	646,78	...0500
800	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	90	10	0,75	898,87	...0800
1000	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	20	1,7	1.176,24	...1000
1500	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	20	2	2.392,95	...1500
2000	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	20	2,4	2.940,92	...2000
2500	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	20	2,9	3.670,99	...2500
3000	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	20	3,4	4.946,46	...3000

(W083)

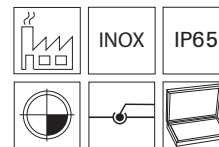
Pie de rey universal digital

Características: Templado, superficies de medición rectificadas con máxima precisión, con tornillo de retención, altura de los dígitos del display LCD 10 mm con rango de medición 300 mm y 12,5 mm a partir del rango de medición de 500 mm, con salida de datos variable RS232, USB y Digimatic (DATA Variable). Se suministra con pila CR2032, 3 V, en caja de madera.

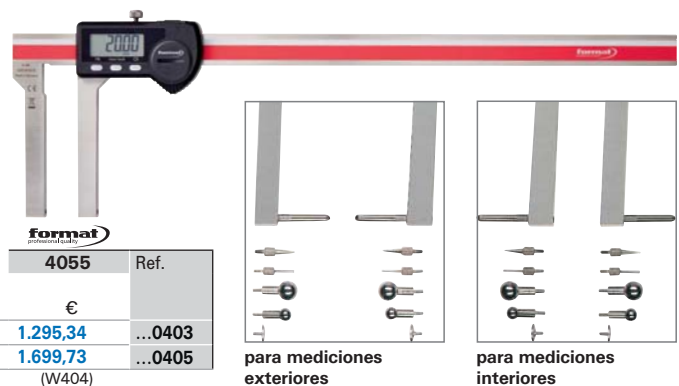
Funciones: Conexión y desconexión automáticas, conversión mm/pulgadas, conexión automática mediante desplazamiento de la corredera, bloqueo de palpador para la posición cero preestablecida, tras la conexión no es necesaria una nueva puesta a cero (sistema absoluto), posibilidad de reseteo (puesta a cero) en cualquier posición, función Preset (preajuste de los valores de medición).

Aplicación: Para tareas de medición variadas, se puede adaptar rápidamente a la medida adecuada, adecuado para todos los calibres de medición con rosca M2,5.

Nota: Se suministra sin calibres de medición y sin bloque patrón.
Calibre intercambiable (ref. 4236) 4/62.
Pieza de prolongación para inserto de medición (ref. 4238) 4/62.
Cable de datos (ref. 4025) 4/18.



format
professional quality



Rango de medición mm	Lectura	Longitud de mordazas mm	Anchura de mordazas mm	4055	
				€	Ref.
300	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	90	12	1.295,34	...0403
500	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	100	16	1.699,73	...0405

(W404)

Pie de rey universal digital con wifi integrado

Características: Templado, las superficies de medición han sido rectificadas con la mayor precisión, con tornillo de retención, altura de los dígitos del display LCD 12,5 mm. Rango de medición ampliable girando los brazos de medición. Ambos soportes de los brazos de medición pueden moverse sobre guías para lograr un equilibrio óptimo. Transmisión de datos mediante sistema de radiotransmisión integrado. Se suministra con pila CR2032, 3 V, en estuche.

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), posibilidad de reseteo (puesta a cero) en cualquier posición, función Preset (preajuste de los valores de medición).

Aplicación: Para medir diámetros exteriores e interiores, rebordes de centrado, cuellos estrechos, conos exteriores e interiores, colas de milano, gargantas y distancias entre agujeros.

Nota: Se suministra sin calibres de medición y sin bloque patrón.
Pieza de prolongación para inserto de medición (ref. 4238) 4/62.
Receptor de radio (ref. 4246 0195) 4/19.



Mahr



Rango de medición mm	Lectura	4018	
		€	Ref.
300	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	a consultar	...0300
600	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	a consultar	...0600
1000	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	a consultar	...1000
1250	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	a consultar	...1250

(W489)