

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). Suministro con pila CR2032.

Funciones: desconexión automática, conversión 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 tareas de medición variadas, puede reequiparse rápidamente de acuerdo con la medición apropiada, adecuado para todos los calibres de medición con rosca M2,5.

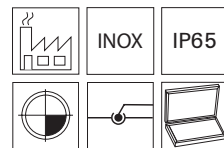
Nota: se suministra sin calibres de medición y sin barra patrón.

Calibre intercambiable (ref. 4236) 4/61.

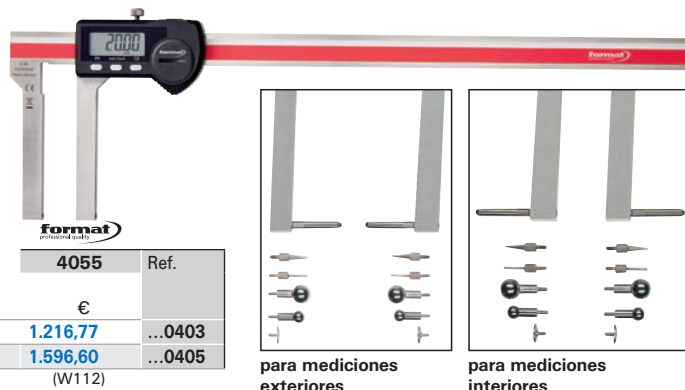
Pieza de prolongación para inserto de medición (ref. 4238) 4/61.

Pila de recambio (ref. 4026 2032) 4/21.

Cable de datos (ref. 4025) 4/19.



format
professional quality



Rango de medición		Longitud de mordazas	Anchura de mordazas	4055	Ref.
mm	Lectura			€	
300	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	90	12	1.216,77	...0403
500	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	100	16	1.596,60	...0405

(W112)

para mediciones
exteriores

para mediciones
interiores

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.

Los elementos de medición pueden montarse en la parte superior o inferior. Transmisión de datos mediante sistema de radiotransmisión integrado. Suministro con pila CR2032.

Funciones: conexión automática, conversión 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), función HOLD (memoria de valores de medición de valores de medición) y cambio del sentido de conteo.

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 barra patrón.

Pieza de prolongación para inserto de medición (ref. 4238) 4/61.

Pila de recambio (ref. 4026 2032) 4/21.

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



Mahr



Rango de medición		Longitud de mordazas	Anchura de mordazas	4018	Ref.
mm	Lectura			€	
300	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	90	12	1.569,49	...0300
600	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	100	16	2.111,56	...0600
1000	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	20	2.451,93	...1000
1250	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	180	24	2.811,20	...1250

(W102)

Caja de madera para pie de rey de taller

Características: de madera con revestimiento interior de espuma de poliuretano.

Aplicación: para guardar y proteger pies de rey de bolsillo, de taller y de profundidad.

format
professional quality

Dimensiones (long. x anch. x alt.)		Pie de rey sin puntas	Pie de rey con puntas	Pies de rey de profundidad	4041	Ref.
mm	mm				€	
315 x 145 x 20	200 x 80	200 x 80	200	200	19,81	...0200
370 x 145 x 20	250 x 80	250 x 80	250	250	25,35	...0250
435 x 175 x 20	300 x 90	300 x 90	300	300	30,44	...0300
610 x 180 x 20	400 x 125	—	—	—	30,44	...0503
690 x 250 x 25	500 x 200	500 x 150	—	—	63,08	...0501
700 x 315 x 25	500 x 250	500 x 200	—	—	109,19	...0502
1000 x 270 x 25	800 x 200	800 x 150	—	—	142,88	...0801
1200 x 220 x 25	1000 x 150	—	—	—	111,04	...1000
1800 x 310 x 25	1500 x 200	—	—	—	303,08	...1500
1800 x 380 x 25	1500 x 300	1500 x 200	—	—	365,13	...1501

(W112)

