

Pie de rey de profundidad digital

Características: templado, las superficies de medición han sido rectificadas con tornillo de retención. Suministro con pila CR2032.

Funciones: cambio de mm a pulgadas, posibilidad de reset (puesta a cero) en cualquier posición, tras la conexión no es necesaria una nueva puesta a cero (sistema absoluto).

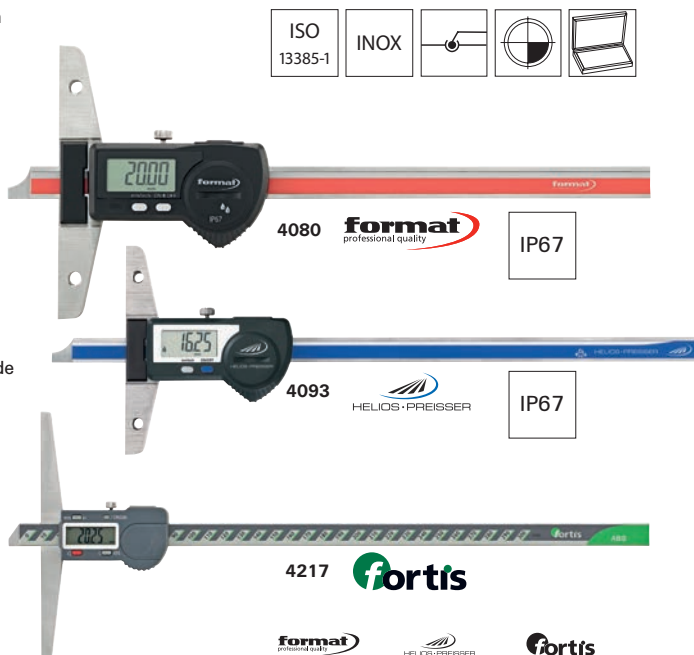
4080 Altura de los dígitos del display de cristal líquido 7,5 mm, salida de datos RS232, USB y Digimatic (DATA Variable). Conexión automática, bloqueo de palpador para ajustar la posición cero.

Nota:
pila de recambio (ref. 4026 2032) 4/21.
Cable de datos (ref. 4025) 4/19.

4093 **NEW** Altura de los dígitos del display de cristal líquido 7,5 mm, salida de datos RS232, USB y Digimatic (DATA Variable). Conexión automática, bloqueo de palpador para ajustar la posición cero.

Nota:
pila de recambio (ref. 4026 2032) 4/21.
Cable de datos (ref. 4025) 4/19.

4217 Altura de los dígitos de la pantalla LCD 8 mm.



Rango de medición mm	Lectura	Longitud del puente mm	Sección transversal de la regla graduada mm	4080	4093	4217	Ref.
				€	€	€	
150	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	100	12 x 3,5	578,13	—	—	...1150
150	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	100	12 x 3,5	—	528,22	—	...7150
150	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	100	16 x 4	—	—	171,19	...0150
200	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	100	12 x 3,5	618,85	—	—	...1200
200	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	100	12 x 3,5	—	549,82	—	...7200
200	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	100	16 x 4	—	—	178,72 N	...0200
300	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	16 x 3,5	718,35	—	—	...1300
300	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	12 x 3,5	—	673,45	—	...7300
300	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	100	16 x 4	—	—	268,96	...0300
500	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	16 x 3,5	930,67	—	—	...1500
500	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	12 x 3,5	—	773,09	—	...7500
500	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	16 x 4	—	—	361,72 N	...0500
				(W112)	(W103)	(W112)	

Pie de rey de profundidad digital con sonda de medición

Características: templado, con tornillo de retención, el puente de medición se puede ampliar con la extensión opcional.

Funciones: conexión automática, conmutación mm/pulgada, bloqueo de palpador para la posición cero preestablecida, tras la conexión no es necesaria una nueva puesta a cero (sistema absoluto), posibilidad de reset (puesta a cero) en cualquier posición.

Nota: pila de recambio (ref. 4026 2032) 4/21.

4093 Altura de los dígitos de la pantalla LCD 11 mm. Función Preset (preajuste del valor medido).

4219 Altura de los dígitos del display LCD 8,5 mm, con salida de datos RS232, USB y Digimatic (DATA Variable).

Nota: pila de recambio (ref. 4026 2032) 4/21.
Cable de datos (ref. 4246) 4/20.



Rango de medición mm	Lectura	Longitud del puente mm	Sección transversal de la regla graduada mm	Ø de sonda de medición mm	4093	4219	Ref.
					€	€	
150	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	100	12 x 3,5	1,5	—	560,98	...7150
200	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	100	12 x 3,5	1,5	—	654,26	...7200
300	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	12 x 3,5	1,5	763,14	—	...6300
300	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	12 x 3,5	1,5	—	741,25	...7300
500	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	12 x 3,5	1,5	878,46	—	...6500
500	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	12 x 3,5	1,5	—	892,52	...7500
					(W103)	(W103)	