

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.** Suministro en estuche de madera.

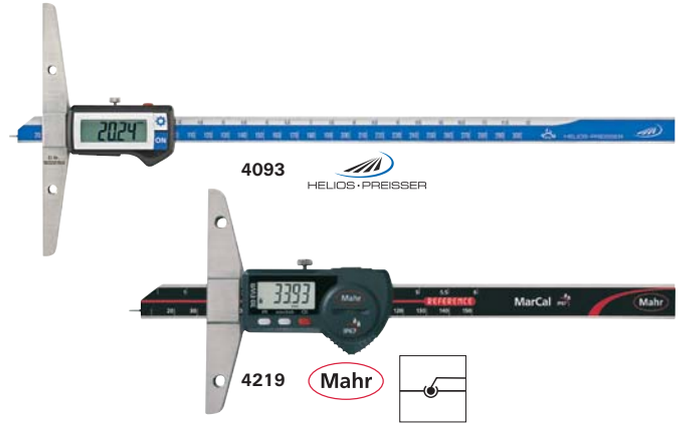
Funciones: Conexión automática mediante desplazamiento de la corredera, conmutación mm/pulgada, bloqueo de palpador para la posición cero preestablecida, tras la conexión no es necesaria una nueva puesta a cero (sistema absoluto), posibilidad de reset (puesta a cero) en cualquier posición.



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: Cable de datos (ref. 4246) 4/19.



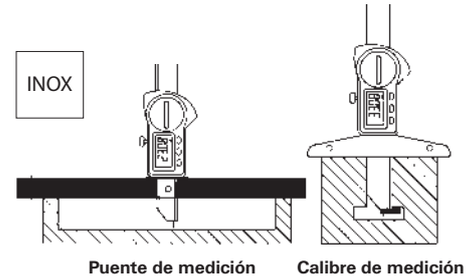
Rango de medición mm	Lectura	Longitud del puente mm	Sección transversal de la regla graduada mm	Ø de sonda de medición mm	Helios-Preisser		Ref.
					4093	4219	
					€	€	
150	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	100	16 x 3,5	1,5	-	474,97	...0150
200	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	100	16 x 3,5	1,5	-	552,67	...0200
300	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	16 x 3,5	1,5	-	625,90	...0300
300	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	16 x 3,5	1,5	793,42	-	...3300
500	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	16 x 3,5	1,5	-	755,75	...0500
500	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	16 x 3,5	1,5	915,35	-	...3500

(W410) (W488)

Accesorios para pie de rey de profundidad

Características	4081	Ref.
Calibre de medición para fijación a la sonda de medición	99,68	...1400
Puente de medición, 200 mm	151,20	...1200
Puente de medición, 300 mm	175,04	...1300

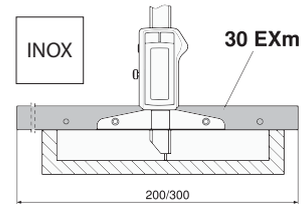
(W410)



Puente de medición para pie de rey de profundidad

Longitud mm	Mahr	Ref.
200	4233	...0200
300	140,94	...0300

(W488)



Pie de rey digital con sonda de medición e Integrated Wireless

Características: Templado, con tornillo de retención, altura de los dígitos del display LCD 11 mm, transferencia de datos a través de sistema de radiotransmisión integrado. Se suministra con pila CR2032, 3 V, en caja de madera.

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).

Nota: Receptor de radio (ref. 4246 0195) 4/19.



Rango de medición mm	Lectura	Longitud del puente mm	Sección transversal de la regla graduada mm	Ø de sonda de medición mm	Mahr		Ref.
					4221	€	
150	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	100	16 x 3,5	1,5	542,67	...	0150
200	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	100	16 x 3,5	1,5	612,59	...	0200
300	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	16 x 3,5	1,5	705,81	...	0300
500	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	16 x 3,5	1,5	832,32	...	0500

(W488)