

Juego de pies de rey de profundidad digital de metal ligero

Características: De aluminio con recubrimiento de óxido, carcasa fresada de una pieza, puentes de medición intercambiables anodizado duro, con tornillo de retención, altura de las cifras de la pantalla LCD 7,5 mm. Propiedades óptimas de guiado y deslizamiento gracias a la guía prismática doble. Con palpador standard o de bola de 5mm. Se suministra con pila LR44, 1,5 V, en caja de plástico.

Funciones: Desconexión automática, conmutación mm/pulgadas, posibilidad de reset (puesta a cero) en cualquier posición.

Nota: Encontrará más calibres de medición M2,5 compatibles en  4/62.



Rango de medición mm	Lectura	Longitud del puente mm	Sección transversal de la regla graduada mm	Peso kg	fortis		
					4231	Ref.	
300	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150; 300; 450	22 x 9	0,4	€	554,51	...0300
500	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150; 300; 450	22 x 9	0,5	€	738,37	...0500
800	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150; 300; 450	22 x 9	0,83	€	926,22	...0800

(W083)

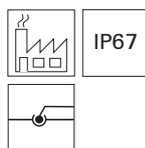
Pie de rey de profundidad para piezas pequeñas, digital con sonda de medición

Características: Templado, con tornillo de retención. Suministro incl. pila CR2032, 3 V.

Funciones: Desconexión automática, conversión mm/pulgadas, bloqueo de palpador para la posición cero preestablecida, posibilidad de reset (puesta a cero) en cualquier posición.

4093 Altura digital del display de cristal líquido 7,5 mm, con salida de datos RS232, USB y Digimatic (DATA Variable). Suministro en caja de madera. Tras la conexión no es necesaria una nueva puesta a cero (sistema absoluto), función de preajuste (preajuste del valor medido).

Nota: Cable de datos (ref. 4025)  4/18.



4093 HELIOS-PREISSER

4064 Altura de cifras de la pantalla LCD 8 mm, longitud del pasador 22 mm. en caja de plástico.



4064 fortis

Rango de medición mm	Lectura	Longitud del puente mm	Ø de sonda de medición mm	fortis		Ref.
				4093	4064	
25	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	45	1,5	€	84,23	...0025
25	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	48	2	€	416,23	...3625

(W410) (W081)