

Pie de rey de profundidad digital con barra de medición rebajada por ambos lados

Características: templado, las superficies de medición han sido rectificadas con la mayor precisión y rectificadas, con tornillo de retención, altura de los dígitos del display LCD 6 mm, con salida de datos RS232, USB y Digimatic. Suministro con pila CR2032.

Funciones: desconexión automática, conmutación mm/pulgadas, tras la conexión no es necesaria una nueva puesta a cero (sistema absoluto), puesta a cero en cualquier posición.

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



Rango de medición	Lectura	Longitud del puente	Sección transversal de la regla graduada	4066	Ref.
mm		mm	mm	€	
300	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	100	15 x 3,5	289,17	...0300
				(W112)	

Pie de rey digital de profundidad con calibre de medición tipo plato

Características: con varilla de 4 mm e inserto de medición de disco de 8 mm. Con tornillo de retención. Alojamiento intercambiable, rosca M2,5. Suministro con pila CR2032.

Funciones: encendido automático.

Aplicación: para medir fácilmente ranuras interiores.

Nota: pila de recambio (ref. 4026 2032) 4/21.
Encontrará más insertos de medición en 4/61.



Rango de medición	Lectura	Longitud del puente	4066	Ref.
mm		mm	€	
150	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	100	693,17	...0100
				(W112)



Pie de rey digital de profundidad con calibre de medición tipo plato

Características: guías elevadas, lapeadas y templadas, con tornillo de retención, altura de los dígitos del display LCD 8,5 mm, con salida de datos variable opto RS232, USB y Digimatic (DATA Variable). Se suministra con pila CR2032, 3 V, en caja de madera.

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 medidas).

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



Rango de medición	Lectura	Longitud del puente	Sección transversal de la regla graduada	4229	Ref.
mm		mm	mm	€	
100	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	85	16 x 4	825,26	...0100
				(W102)	

Pie de rey digital de profundidad con calibre de medición tipo plato, e Integrated Wireless

Características: guías elevadas, lapeadas y templadas, con tornillo de retención, altura de los dígitos del display LCD 11 mm, transferencia de datos a través de sistema de radiofrecuencia integrado. Se suministra con pila CR2032, 3 V, en caja de madera.

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 medidas), función HOLD (memoria de valores de medición).

Volumen de suministro: con calibre de medición tipo plato Ø 7,5 x 1 mm, inserto plano e inserto esférico Ø 4 mm y pila CR2032, 3 V, en estuche de madera.

Nota: pila de recambio (ref. 4026 2032) 4/21.
Receptor de radio (ref. 4246 0195) 4/20.



Rango de medición	Lectura	Longitud del puente	Sección transversal de la regla graduada	4229	Ref.
mm		mm	mm	€	
100	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	85	16 x 4	906,03	...0101
				(W102)	