

Pie de rey de taller digital con sondas de medición y ajuste de precisión

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.

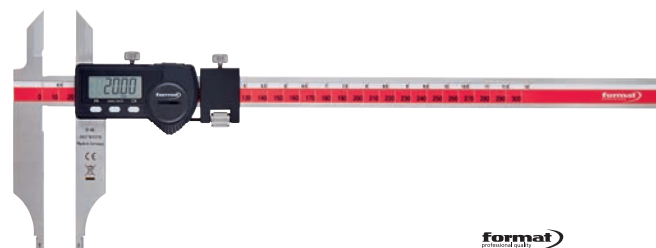
Funciones: desconexión automática, conversión mm/pulgadas, bloqueo de palpador para la posición cero preestablecida, tras la conexión no es necesaria una nueva puesta a cero (sistema absoluto), posibilidad de reseteo (puesta a cero) en cualquier posición, función Preset (preajuste de los valores de medición).

Aplicación: para mediciones interiores y exteriores.

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



format
professional quality



Rango de medición mm	Lectura	Longitud de mordazas mm	Prolongación de las medidas del orificio mm	format 4058	Ref.
				€	
300	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	90	10	970,27	...0300
500	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	20	1.407,60	...0500
800	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	20	2.205,40	...0800
1000	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	20	2.470,06	...1000

(W112)

Pie de rey de taller digital sin ajuste de precisión, IP65

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.

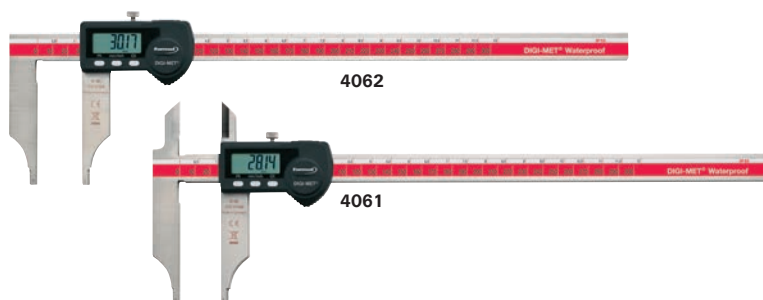
Funciones: desconexión automática, conversión mm/pulgadas, bloqueo de palpador para la posición cero preestablecida, tras la conexión no es necesaria una nueva puesta a cero (sistema absoluto), posibilidad de reseteo (puesta a cero) en cualquier posición, función Preset (preajuste de los valores de medición).

Aplicación: para mediciones interiores y exteriores.

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



format
professional quality



4062 Sin sondas de medición.

4061 Con sondas de medición.

Rango de medición mm	Lectura	Longitud de mordazas mm	Prolongación de las medidas del orificio mm	format 4062	format 4061	Ref.
				€	€	
300	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	90	10	873,73	951,46	...0301
500	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	125	20	1.595,81	1.787,65	...0501
1000	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	20	2.736,35	2.736,35	...1001

(W112)

(W112)

Pie de rey de taller digital con wifi integrado

Características: templado, las superficies de medición han sido rectificadas con la mayor precisión, superficie de medición redondeada para medidas interiores, con tornillo de retención, altura de los dígitos del display LCD 12,5 mm, superficies de medición elevadas para proteger la regla graduada, rascador de suciedad en la corredera, transmisión de datos mediante el 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), cambio del sentido de conteo, función HOLD (memoria de valores de medición).

Aplicación: para mediciones interiores y exteriores.

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



Mahr



Rango de medición mm	Lectura	Longitud de mordazas mm	Prolongación de las medidas del orificio mm	Mahr 4010	Ref.
				€	
300	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	90	10	1.007,87	...0300
500	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	20	1.311,06	...0500
800	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	20	1.878,34	...0800
1000	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	20	2.112,90	...1000

(W102)