

Pie de rey de taller con lectura sin paralajes

Características: Templado, escala graduada y nonio cromados mate y grabada por láser de alta precisión, con punta de medición y tornillo de retención. Suministro en caja de transporte.

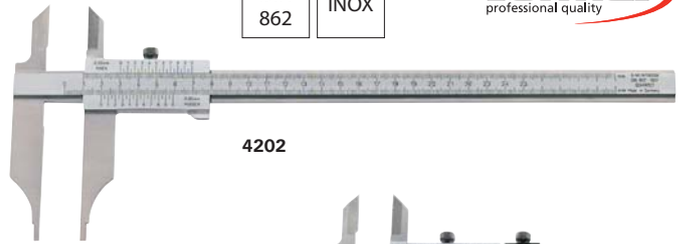
Aplicación: Para mediciones interiores y exteriores.

DIN 862 INOX



4202 Sin ajuste de precisión.

4035 Con ajuste de precisión.



Rango de medición mm	Lectura en parte inferior mm	Lectura en parte superior mm	Longitud de mordazas mm	Prolongación de las medidas del orificio mm	format		Ref.
					4202 €	4035 €	
300	0,05	0,05	90	10	411,18	313,49	...0300
500	0,05	0,05	150	20	1.181,27	-	...0500
					(W407)	(W407)	

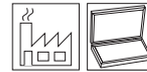
4202

4035

Pie de rey de taller con sondas de medición, de metal ligero

Características: Templado, las superficies de medición han sido rectificadas con la mayor precisión, mordazas de medición intercambiables. Corredera y guías de aluminio, con tornillo de retención y sondas de medición. Propiedades óptimas de guiado y deslizamiento gracias a la guía prismática doble.

Aplicación: Para mediciones interiores y exteriores.



Rango de medición mm	Lectura en parte inferior mm	Lectura en parte superior pulgada	Longitud de mordazas mm	Prolongación de las medidas del orificio mm	Peso kg	fortis		Ref.
						4204 €		
200	0,05	1/128	90	10	0,4	180,04		...0200
300	0,05	1/128	90	10	0,5	252,10		...0300
500	0,05	1/128	90	10	0,6	396,04		...0500
700	0,05	1/128	90	10	0,7	558,11		...0700
900	0,05	1/128	90	10	0,8	720,20		...0900
						(W083)		



Pie de rey de taller digital

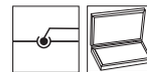
Características: Templado, superficies de medición rectificadas con máxima precisión, con tornillo de retención, altura de los dígitos del display LCD 10 mm con rango de medición 300 mm y 12,5 mm a partir del rango de medición de 500 mm, con salida de datos variable RS232, USB y Digimatic (DATA Variable). 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).

Aplicación: Para mediciones interiores y exteriores.

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

DIN 862 INOX



4056

4060

Rango de medición mm	Lectura	Longitud de mordazas mm	Prolongación de las medidas del orificio mm	format		Ref.
				4056 €	4060 €	
300	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	90	10	828,96	-	...0300
300	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	90	10	-	584,52	...1030
500	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	125	20	1.214,98	-	...0500
500	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	125	20	-	858,66	...1050
800	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	20	1.983,96	-	...0800
800	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	20	-	1.499,05	...1080
1000	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	20	2.449,51	-	...1000
1000	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	150	20	-	1.774,14	...1100
				(W404)	(W410)	