

Pie de rey de taller con sondas de medición, con ajuste de precisión

NEW

Características: templado, regla y nonio cromados mate, con tornillo de retención. Escala de nonio adicional en la parte posterior.

Aplicación: para mediciones interiores y exteriores.

ISO
13385-1

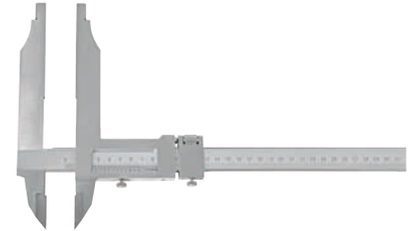
INOX



format
professional quality

Rango de medición mm	Lectura en parte inferior mm	Lectura en parte superior pulgadas	Longitud de mordazas mm	Prolongación de las medidas del orificio mm	format	
					4337	Ref.
					€	
300	0,05	1/128	90	10	241,93	...0300
500	0,05	1/128	150	20	520,15	...0500
800	0,05	1/128	150	20	897,53	...0800
1000	0,05	1/128	150	20	1.218,82	...1000

(W109)



Pie de rey de taller con mordazas de medición largas

Características: templado, regla y nonio cromados mate, con tornillo de retención.

Aplicación: para mediciones interiores y exteriores.

ISO
13385-1

INOX



format
professional quality

Rango de medición mm	Lectura en parte inferior mm	Lectura en parte superior pulgadas	Longitud de mordazas mm	Prolongación de las medidas del orificio mm	format	
					4201	Ref.
					€	
300	0,05	1/128	150	10	387,40	...0300
500	0,05	1/128	250	20	1.006,69	...0500
800	0,05	1/128	200	20	1.190,13	...0800
800	0,05	1/128	300	20	1.599,88	...0801
1000	0,05	1/128	300	20	1.880,50	...1000
1500	0,05	1/128	300	20	3.255,96	...1501

(W112)



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.

Aplicación: para mediciones interiores y exteriores.

ISO
13385-1

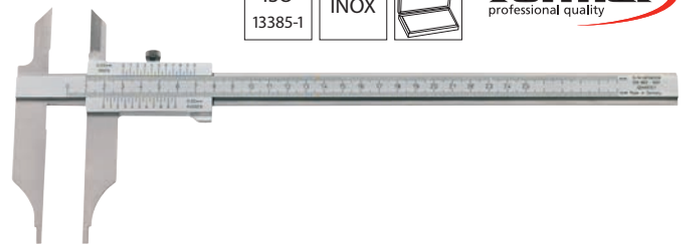
INOX



format
professional quality

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	
					4202	Ref.
					€	
300	0,05	0,05	90	10	386,25	...0300
500	0,05	0,05	150	20	1.109,58	...0500

(W112)



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.



fortis

Rango de medición mm	Lectura en parte inferior mm	Lectura en parte superior pulgadas	Longitud de mordazas mm	Prolongación de las medidas del orificio mm	Peso kg	fortis	
						4204	Ref.
						€	
200	0,05	1/128	90	10	0,4	180,06	...0200
300	0,05	1/128	90	10	0,5	252,17	...0300
500	0,05	1/128	90	10	0,6	396,17	...0500
700	0,05	1/128	90	10	0,7	558,27	...0700
900	0,05	1/128	90	10	0,8	720,40	...0900

(W112)

