

Pie de rey de profundidad con barra de medición rebajada

Características: Templado, nonio cromado mate y escala de alta precisión grabada por láser en ambos lados, regla graduada por ambos lados, por lo que puede emplearse también como pie de rey de profundidad normal, con tornillo de retención. Suministro en estuche.



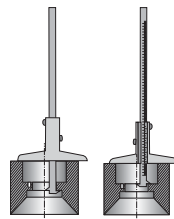
Rango de medición mm	Lectura en parte inferior mm	Longitud del puente mm	Sección transversal de la regla graduada mm	fortis 4211 Ref.	
				€	Ref.
200	0,02	100	8 x 3	110,13	...0200
300	0,02	150	12 x 4	130,40	...0300

(W085)



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

Características: De acero inoxidable, templado, escala graduada y nonio cromados mate y de alta precisión grabada por láser en ambos lados, con regla graduada rebajada por ambos para cambiar, con tornillo de retención. Suministro en estuche.



Rango de medición mm	Lectura en parte inferior mm	Longitud del puente mm	Sección transversal de la regla graduada mm	fortis Ref.	
				4213 €	4214 €
200	0,05	100	8 x 3	116,11	...0200
200	0,02	100	8 x 3	-	131,75 ...0200
300	0,05	100	12 x 4	172,91	...0300
300	0,02	100	12 x 4	-	168,47 ...0300

(W085) (W085)

Pie de rey de 3 y 5 puntos

Características: Templado, nonio cromado mate, con tornillo de retención. Suministro en caja de cartón.

Aplicación: Para la medición de herramientas de 3 o 5 filos.

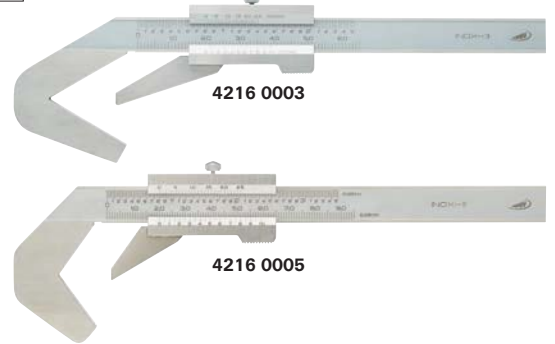


4216 0003 Micrómetro de 3 puntos.

4216 0005 Micrómetro de 5 puntos.

Rango de medición mm	Lectura en parte inferior mm	Lectura en parte superior pulgada	HELIOS-PREISSER 4216 Ref.	
			€	Ref.
4-40	0,05	1/128	125,67	...0003
2-40	0,05	1/128	125,67	...0005

(W410)



Calibrador de ranuras de seguridad interiores

Características: Escala graduada cromados mate, graduación principal ligeramente hundida contra el desgaste.

Aplicación: Para la medición del diámetro de ranuras y cavidades, por ejemplo para clips interiores.



Rango de medición mm	Lectura en parte inferior mm	Longitud de mordazas c mm	a mm		b mm		HELIOS-PREISSER 4045 Ref.	
			mm	mm	mm	mm	€	Ref.
10-160	0,05	25	0,9	3	224,38	...	1016	
20-160	0,05	40	2	5	301,43	...	2016	
26-200	0,05	60	3	7	452,34	...	2620	

(W410)

