

Caja de madera para pie de rey de taller

Características: De madera con revestimiento interior de espuma de poliuretano.

Aplicación: Para guardar y proteger pies de rey de bolsillo, de taller y de profundidad.



Dimensiones (long. x anch. x alt.) mm	Pie de rey sin puntas mm	Pie de rey con puntas mm	Pie de rey de profundidad mm	format	
				4041	Ref.
				€	
315 x 130 x 20	200 x 80	200 x 80	200	21,08	...0200
370 x 145 x 20	250 x 80	250 x 80	250	27,03	...0250
435 x 175 x 20	300 x 90	300 x 90	300	32,41	...0300
690 x 200 x 20	500 x 150	-	-	65,20	...0500
690 x 250 x 21	500 x 200	500 x 150	-	67,14	...0501
700 x 315 x 21	500 x 250	500 x 200	-	116,22	...0502
610 x 180 x 20	400 x 125	-	-	54,28	...0503
1000 x 270 x 21	800 x 200	800 x 150	-	152,06	...0801
1200 x 220 x 21	1000 x 150	-	-	118,24	...1000
1800 x 310 x 25	1500 x 200	-	-	322,66	...1500
1800 x 380 x 25	1500 x 300	1500 x 200	-	388,73	...1501

(W403)



4.1

Pie de rey de profundidad

Características: Templado, nonio y escala cromados mate, grabado por láser de alta precisión en ambos lados, con tornillo de retención.

DIN 862 INOX



4076 0200 format professional quality



4069 0150 HELIOS-PREISSER

Rango de medición mm	Lectura en parte inferior mm	Longitud del puente mm	Sección transversal de la regla graduada mm		format		HELIOS-PREISSER		Ref.
			4076	4069	€	€			
150	0,05	100	8 x 3	8 x 3	42,10	123,61	-	-	...0150
200	0,05	100	10 x 3	8 x 3	45,76	129,94	-	-	...0200
300	0,05	150	12 x 4	12 x 4	88,20	156,87	-	-	...0300
500	0,05	150	12 x 4	-	164,64	-	-	-	...0500

(W412) (W410)

Pie de rey de profundidad

Características: Templado, nonio cromado mate y escala de alta precisión grabada por láser en ambos lados, con tornillo de retención. Suministro en estuche.

DIN 862 INOX



Rango de medición mm	Lectura en parte inferior mm	Longitud del puente mm	Sección transversal de la regla graduada mm	fortis	
				4208	Ref.
				€	
200	0,02	100	8 x 3	50,14	...0200
300	0,02	150	12 x 4	85,92	...0300
500	0,02	150	12 x 4	161,28	...0500

(W085)

