

CALIBRADORES DE RAIOS E ESCALAS DE AÇO

Calibradores de Raio

Código	Capacidade	Lâminas
600.000	1-6,5mm	32
600.001	7-14,5mm	32
600.002	15-25mm	32



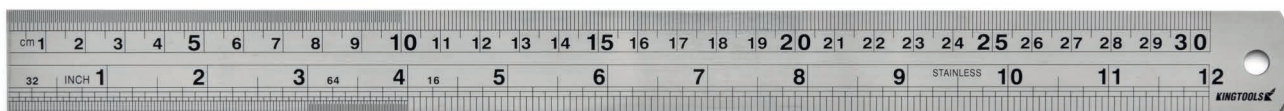
- › Para medição de raios côncavos e convexos

Composição:

- › **600.000:** 1 - 1,25 - 1,5 - 1,75 - 2 - 2,25 - 2,5 - 2,75 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 6,5 (mm)
- › **600.001:** 7 - 7,5 - 8 - 8,5 - 9 - 9,5 - 10 - 10,5 - 11 - 11,5 - 12 - 12,5 - 13 - 13,5 - 14 - 14,5 (mm)
- › **600.002:** 15 - 15,5 - 16 - 16,5 - 17 - 17,5 - 18 - 18,5 - 19 - 19,5 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 (mm)

Escalas em Aço Inoxidável Graduadas

- › Graduadas em milímetros e polegadas, bem definida e nítida
- › Escala graduada na face frontal e tabelas de conversões na face oposta
- › **Espessura rígida**



600.004

Código	Capacidade	Dimensões	Graduação		Exatidão
			Milímetros	Polegadas	
600.003	150mm/6"	150x20x0,7mm	0,5mm (0 a 100mm) 1mm (acima 100mm)	1/32" (0 a 2"), 1/64" (2 a 3"), 1/16" (acima de 3")	± 0,18mm
600.004	300mm/12"	300x25x1mm		1/32" (0 a 3"), 1/64" (3 a 4"), 1/16" (acima de 4")	± 0,27mm
600.005	500mm/20"	500x28x1mm			± 0,27mm
600.006	600mm/24"	600x28x1mm			± 0,45mm
600.007	1000mm/40"	1000x32x1,2mm	1mm	1/32" (de 0 a 2.1/2")	± 0,45mm
600.008	1500mm/60"	1500x38x1,5mm		1/16" (acima de 2.1/2")	± 0,63mm
600.009	2000mm/80"	2000x38x1,5mm			± 0,80mm