

## Bloco-Padiao Retangular para Calibracao de Micrometros em Croblox em Aco

BLOCOS-PADRAO E ACESSORIOS /

Jogo de Blocos-Padiao Quadrado em Aco - com estojo



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Estes blocos-padrão se destinam à calibração de micrômetros, por apresentarem comprimentos especialmente recomendados para esta finalidade. Nada impede, porém, seu uso em todas as aplicações normais de blocos-padrão.

Os jogos são compostos por 10 blocos nos seguintes comprimentos: 2,5 - 5,1 - 7,7 - 10,3 - 12,9 - 15 - 17,6 - 20,2 - 22,8 e 25mm ou em polegadas 0,105 - 0,210 - 0,315 - 0,420 - 0,500 - 0,605 - 0,710 - 0,815 - 0,920 e 1".

Fornecidos em **Croblox®** ou em aço conforme Norma ASME B89.1.9 em estojo forrado.

Base de Um Milímetro

Classe de Exatidão	Blocos por Jogo	Constituição dos Jogos	Nº Catálogo
B89.1.9 0		9 Blocos 1,001mm – 1,009mm (Intervalos de 0,001mm)	RC45.MA1
		9 Blocos 1,01mm – 1,09mm (Intervalos de 0,01mm)	
B89.1.9 00	45	9 Blocos 1,1mm – 1,9mm (Intervalos de 0,1mm)	RC45.MAA
		9 Blocos 1mm – 9mm (Intervalos de 1mm)	
Webber LM		9 Blocos 10mm – 90mm (Intervalos de 10mm)	RC45.MLM
B89.1.9 0		1 Bloco 1,0005mm	RC88.MA1
B89.1.9 00	88	9 Blocos 1,001mm – 1,009mm (Intervalos de 0,001mm)	RC88.MAA
		49 Blocos 1,01mm – 1,49 mm (Intervalos de 0,01mm)	
Webber LM		19 Blocos 0,5mm – 9,5mm (Intervalos de 0,5mm)	RC88.MLM
		10 Blocos 10mm – 100mm (Intervalos de 10mm)	
B89.1.9 0		1 Bloco 1,0005mm	RC112.MA1
B89.1.9 00	112	9 Blocos 1,001mm – 1,009mm (Intervalos de 0,001mm)	RC112.MAA
		49 Blocos 1,01mm – 1,49mm (Intervalos de 0,01mm)	
Webber LM		49 Blocos 0,5mm – 24,5mm (Intervalos de 0,5mm)	RC112.MLM
		4 Blocos 25mm – 100mm (Intervalos de 25mm)	

#### Base de Dois Milímetros

Classe de Exatidão	Blocos por Jogo	Constituição dos Jogos	Nº Catálogo
B89.1.9 0		9 Blocos 2,001mm – 2,009mm (Intervalos de 0,001mm)	R2C45.MA1
		9 Blocos 2,01mm – 2,09mm (Intervalos de 0,01mm)	
B89.1.9 0	45	9 Blocos 2,1mm – 2,9mm (Intervalos de 0,1mm)	R2C45.MAA
		9 Blocos 2mm – 9mm (Intervalos de 1mm)	
		9 Blocos 10mm – 90mm (Intervalos de 10mm)	
B89.1.9 0		1 Bloco 2,0005mm	R2C88.MA1
B89.1.9 00	88	9 Blocos 2,001mm – 2,009mm (Intervalos de 0,001mm)	R2C88.MAA
		49 Blocos 2,01mm – 2,49 mm (Intervalos de 0,01mm)	
		19 Blocos 0,5mm – 9,5mm (Intervalos de 0,5mm)	
		10 Blocos 10mm – 100mm (Intervalos de 10mm)	
B89.1.9 0		1 Bloco 2,0005mm	R2C112.MA1
B89.1.9 00	112	9 Blocos 2,001mm – 2,009mm (Intervalos de 0,001mm)	R2C112.MAA
		49 Blocos 2,01mm – 2,49mm (Intervalos de 0,01mm)	
		49 Blocos 0,5mm – 24,5mm (Intervalos de 0,5mm)	
		4 Blocos 25mm – 100mm (Intervalos de 25mm)	

#### Jogo para Calibração de Micrômetros

Classe de Exatidão	Blocos por Jogo	Constituição dos Jogos	Nº Catálogo
--------------------	-----------------	------------------------	-------------

B89.1.9 0

10

1 bloco de cada: 2,5mm, 5,1mm, 7,7mm, 10,3mm

RC10.MA1

B89.1.9 0

12,9mm, 15,0mm, 17,6mm, 20,2mm

RC10.MAA

22,8mm, 25,0mm

Copyright. © Starrett 2021. Todos os direitos reservados.