



Starrett
Manufacturing Technology Division
800-543-5877

Model	12910011-04-Dia
Serial	4000
Quantity	1

Starrett
TRU-STONE TECHNOLOGIES DIVISION
1000 Starrett Drive, North Haven, CT 06457 860-897-8111

PADRÕES

BLOCOS-PADRÃO

RETANGULARES EM AÇO EM MILÍMETROS

CARACTERÍSTICAS

- Fabricados em aço conforme ISO 3650 classe 0



Composição	Peças	Nº Catálogo
9 blocos de 1,001 a 1,009mm (intervalos 0,001mm) 9 blocos de 1,01 a 1,09mm (intervalos 0,01mm) 9 blocos de 1,1 a 1,9mm (intervalos 0,1mm) 9 blocos de 1 a 9mm (intervalos 1mm) 9 blocos de 10 a 90mm (intervalos 10mm)	45	RS45.MA1
1 bloco de 1,0005mm 9 blocos de 1,001 a 1,009mm (intervalos 0,001mm) 49 blocos de 1,01 a 1,49mm (intervalos 0,01mm) 19 blocos de 0,5 a 9,5mm (intervalos 0,5mm) 10 blocos de 10 a 100mm (intervalos 10mm)	88	RS88.MA1
1 bloco de 1,0005mm 9 blocos de 1,001 a 1,009mm (intervalos 0,001mm) 49 blocos de 1,01 a 1,49mm (intervalos 0,01mm) 49 blocos de 0,5 a 24,5mm (intervalos 0,5mm) 4 blocos de 25 a 100mm (intervalos 25mm)	112	RS112.MA1

PINOS CALIBRADORES MÉTRICOS



Capacidade	Passo	Exatidão	Comp.	Quant. de Pinos	Nº Catálogo
0,30 - 1,00mm				71	S4000-GM-00-SP
1,01 - 2,00mm					S4000-GM-01-SP
2,01 - 3,00mm					S4000-GM-02-SP
3,01 - 4,00mm					S4000-GM-03-SP
4,01 - 5,00mm					S4000-GM-04-SP
5,01 - 6,00mm	0,01mm	± 0,002mm	50mm	100	S4000-GM-05-SP
6,01 - 7,00mm					S4000-GM-06-SP
7,01 - 8,00mm					S4000-GM-07-SP
8,01 - 9,00mm					S4000-GM-08-SP
9,01 - 10,00mm					S4000-GM-09-SP



SUPORTES PARA DESEMPENOS



Dimensões do Desempeno	Nº Catálogo
630 x 400mm	SD3063-40.0
630 x 630mm	SD3063-63.0
1000 x 630mm	SD3100-63.0
1000 x 1000mm	SD3100-100.0
1600 x 1000mm	SD3160-100.0
2000 x 1000mm	SD3200-100.0

DESEMPENOS DE GRANITO PRETO



CARACTERÍSTICAS

- Fabricados de acordo com DIN 876/0

Dimensões	Exatidão	Nº Catálogo
400 x 250 x 100mm	5,6µm	3040-25.0
400 x 400 x 100mm		3040-40.0
630 x 400 x 120mm	6,5µm	3063-40.0
630 x 630 x 120mm		3063-63.0
1000 x 630 x 160mm	8µm	3100-63.0
1000 x 1000 x 160mm		3100-100.0
1600 x 1000 x 200mm	10,4µm	3160-100.0
2000 x 1000 x 240mm	12µm	3200-100.0

