

Jogo de Calibradores de Raios Serie 167

CALIBRADORES / Fixos para Chapas, Fios, Folgas, Raios e Roscas /

Combinados



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Jogo de Calibradores de Raios Série 167

Raios ou frisos podem ser verificados ou traçados mais fácil e rapidamente, e com maior precisão, com os Calibradores de Raios N° 167 Starrett. Eles estão disponíveis individualmente e em jogos de 0,5-15mm (bitolas fracionárias de 1/64-1/2" e bitolas decimais de 0,010-0,500").

Para maior conveniência, estes calibradores estão disponíveis em diferentes jogos.

Cada jogo é fornecido em fino estojo, que proporciona completa proteção e torna fácil e instantânea a seleção da bitola certa de calibrador para cada trabalho.

Calibrador

- Feito de aço inoxidável com acabamento acetinado – resistente à ferrugem e a manchas.
- Cada calibrador é claramente marcado com seu raio.
- Cada calibrador tem cinco diferentes superfícies de calibração para raios côncavos e convexos.
- Todos os calibradores têm raios acabados com precisão, com arestas extralisas e precisas.

Cabo

- Qualquer calibrador pode ser usado com cabo Starrett N° 110, o qual é especialmente útil para verificar raios em locais confinados ou de difícil acesso.
- O cabo contém dois canais que permitem que os calibradores sejam presos a 30° ou a 45°, em esquadro no canal ou inclinado para um lado.
- O suporte tem 100mm (4") de comprimento proporcionando bom alcance e equilíbrio.

Calibradores de Raios em Jogos em Milímetros Série 167M

Capacidade	Incrementos	N° Peças por Jogo	Descrição	N° Catálogo	N° EDP
1 - 7mm	0,5mm	13	Sem Cabo	S167MAZ	55817
0,5 - 7mm	0,5mm	14	Com Cabo	S167MAHZ	55818
8 - 15mm	1mm	8	Sem Cabo	S167MBZ	55819
1 - 15mm	1-7 em 0,5mm 8-15 em 1mm	21	Consiste dos Jogos N° 167MA e N° 167MB Combinados, sem Cabo	S167MCZ	55820
0,5 - 15mm	0,5-7 em 0,5mm 8-15 em 1mm	22	Consiste dos Jogos N° 167MAH e N° 167MB Combinados, com Cabo	S167MCHZ	55821
1 - 15mm	1mm	15	Sem Cabo Cabo Avulso	S167MDZ 110	55822 50475

Calibradores de Raios em Jogos em Polegadas Série 167

1/32-17/64"	1/64"	16	Sem Cabo	S167AZ	50615
1/64-17/64"	1/64"	17	Com Cabo	S167AHZ	50616
9/32-1/2"	1/32"	8	Sem Cabo	S167BZ	50617
9/32-1/2"	1/32-17/64" em 1/64" 9/32-1/2" em 1/32"	24	Consiste dos Jogos N° 167A e N° 167B Combinados, sem Cabo	S167CZ	50618
1/64-1/2"	1/64-17/64 em 1/64" 9/32-1/2" em 1/32"	25	Consiste dos Jogos N° 167AH e N° 167B Combinados, com Cabo	S167CHZ	50619
1/32-1/2"	1/32"	16	Sem Cabo	S167DZ	50620

Calibradores de Raios em Jogos em Decimais de Polegadas Série 167

0,020-0,500"	0,020-0,300 em 0,020"	19	Sem Cabo	SD167FZ	63464
	0,350-0,500 em 0,050"		Com Cabo	SD167FHZ	63460
	0,010-0,025 em 0,005"		Sem Cabo	SD167GZ	63433
	0,030-0,100 em 0,010"				

0,010-0,500
 0,120-0,300 em 0,020"
 0,350-0,500 em 0,0500

26

Com Cabo

SD167GHZ 63463

Calibradores Individuais

Série Nº 167M

Milímetros

Raio N° Catálogo N° EDP

0,5mm	167M-1/2	55795
1mm	167M-1	55796
1,5mm	167M-1 1/2	55797
2mm	167M-2	55798
2,5mm	167M-2 1/2	55799
3mm	167M-3	55800
3,5mm	167M-3 1/2	55801
4mm	167M-4	55802
4,5mm	167M-4 1/2	55803
5mm	167M-5	55804
5,5mm	167M-5 1/2	55805
6mm	167M-6	55806
6,5mm	167M-6 1/2	55807
7mm	167M-7	55808
8mm	167M-8	55809
9mm	167M-9	55810
10mm	167M-10	55811
11mm	167M-11	55812
12mm	167M-12	55813
13mm	167M-13	55814
14mm	167M-14	55815
15mm	167M-15	55816

Série Nº 167

Polegadas

Raio N° Catálogo N° EDP

1/64"	167-1/64	50646
1/32"	167-1/32	50622
3/64"	167-3/64	50623
1/16"	167-1/16	50624
5/64"	167-5/64	50625
3/32"	167-3/32	50626
7/64"	167-7/64	50627
1/8"	167-1/8	50628
9/64"	167-9/64	50629
5/32"	167-5/32	50630
11/64"	167-11/64	50631
3/16"	167-3/16	50632
13/64"	167-13/64	50633
7/32"	167-7/32	50634
15/64"	167-15/64	50635
1/4"	167-1/4	50636
17/64"	167-17/64	50637
9/32"	167-9/32	50638
5/16"	167-5/16	50639
11/32"	167-11/32	50640
3/8"	167-3/8	50641
13/32"	167-13/32	50642
7/16"	167-7/16	50643
15/32"	167-15/32	50644
1/2"	167-1/2	50645

Nos PT22958 - PT22983

Decimais de Polegadas

Raio N° Catálogo N° EDP

0,010"	PT22958	63434
0,015"	PT22959	63435
0,020"	PT22960	63436
0,025"	PT22961	63437
0,030"	PT22962	63438
0,040"	PT22963	63439
0,050"	PT22964	63440
0,060"	PT22965	63441
0,070"	PT22966	63442
0,080"	PT22967	63443
0,090"	PT22968	63444
0,100"	PT22969	63445
0,120"	PT22970	63446
0,140"	PT22971	63447
0,160"	PT22972	63448
0,180"	PT22973	63449
0,200"	PT22974	63450
0,220"	PT22975	63451
0,240"	PT22976	63452
0,260"	PT22977	63453
0,280"	PT22978	63454
0,300"	PT22979	63455
0,350"	PT22980	63456
0,400"	PT22981	63457
0,450"	PT22982	63458
0,500"	PT22983	63459