

Micrômetros Externos

Série 103

Design leve

Especificações

- Escalas: Tambor e bainha com acabamento cromado, tambor com Ø 18 mm
- Fuso: Ø 6,5 mm
passo de rosca de 0,5 mm com trava
- Faces de medição: Metal-duro, micro-lapidadas
- Arco: Esmaltado
- Força de medição: 5-10 N
(acima de 100 mm: 5-15 N)
- Inclui estojo, barra padrão (para maiores que 25mm) e chave.



103-137



103-125/103-126 Tambor com fricção

Capacidade	Código	Gradação	Exatidão	L	a	b	c	Peso
Tambor com catraca (Métrico)								
mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	g
0- 25	103-129	0,001	±0,002	30,3	2,8	9	28	175
25- 50	103-130	0,001	±0,002	55,3	2,8	10	38	215
0- 25	103-137	0,01	±0,002	30,3	2,8	9	28	175
25- 50	103-138	0,01	±0,002	55,3	2,8	10	38	215
50- 75	103-139-10	0,01	±0,002	80,3	2,8	12	49	315
75-100	103-140-10	0,01	±0,003	105,3	2,8	14	60	375
100-125	103-141-10	0,01	±0,003	132,8	5,3	17	79	515
125-150	103-142-10	0,01	±0,003	158,2	5,7	19	94	665
150-175	103-143-10	0,01	±0,004	183,6	6,1	20	106	720
175-200	103-144-10	0,01	±0,004	208,8	6,3	19	118	920
200-225	103-145-10	0,01	±0,004	234,2	6,7	18	130	1080
225-250	103-146-10	0,01	±0,005	258,0	5,5	18	143	1255
250-275	103-147-10	0,01	±0,005	284,0	6,5	18	156	1405
275-300	103-148-10	0,01	±0,005	309,0	6,5	18	169	1565
300-325	103-149	0,01	±0,006	353,0	18,0	28	187	1985
325-350	103-150	0,01	±0,006	378,0	18,0	28	199	2155
350-375	103-151	0,01	±0,006	403,0	18,0	28	212	2305
375-400	103-152	0,01	±0,007	428,0	18,0	28	224	2455
400-425	103-153	0,01	±0,007	453,0	18,0	28	236	2715
425-450	103-154	0,01	±0,007	478,0	18,0	28	248	2965
450-475	103-155	0,01	±0,008	503,0	18,0	28	261	3215
475-500	103-156	0,01	±0,008	528,0	18,0	28	273	3450
500-525	103-157	0,01	±0,008	575,0	40,0	28	307	4060
525-550	103-158	0,01	±0,009	575,0	15,0	28	307	4080
550-575	103-159	0,01	±0,009	625,0	40,0	28	332	4500
575-600	103-160	0,01	±0,009	625,0	15,0	28	332	4525
Tambor de fricção								
0- 25	103-125	0,01	±0,002	30,3	2,8	9	28	175
25- 50	103-126	0,01	±0,002	55,3	2,8	10	3	215
0- 25	103-133	0,001	±0,002	30,3	2,8	9	28	175

Tambor com catraca (Polegada)								
pol		pol	pol	mm	mm	mm	mm	g
0- 1	103-177	.001	±.0001	30,3	2,8	9	28	175
1- 2	103-178	.001	±.0001	55,3	2,8	10	38	215
2- 3	103-179	.001	±.0001	30,3	2,8	9	28	175
3- 4	103-180	.001	±.00015	55,3	2,8	10	38	215
4- 5	103-181	.001	±.00015	80,3	2,8	12	49	315
5- 6	103-182	.001	±.00015	105,3	2,8	14	60	375
6- 7	103-183	.001	±.0002	132,8	5,3	17	79	515
7- 8	103-184	.001	±.0002	158,2	5,7	19	94	665
8- 9	103-185	.001	±.0002	183,6	6,1	20	106	720
9- 10	103-186	.001	±.00025	208,8	6,3	19	118	920
10- 11	103-187	.001	±.00025	234,2	6,7	18	130	1080
11- 12	103-188	.001	±.00025	258,0	5,5	18	143	1255
12- 13	103-189	.001	±.0003	284,0	6,5	18	156	1405
13- 14	103-190	.001	±.0003	309,0	6,5	18	169	1565
Tambor de fricção								
0- 1	103-127	.001	±.0001	30,3	2,8	9	28	175
1- 2	103-128	.001	±.0001	55,3	2,8	10	3	215

Em jogos



103-913-30

Acessórios para micrômetro veja a partir da página 49

▲ Modelos em polegada sob consulta

