Caractéristiques techniques

Précision: Norme constructeur

0-75 mm $\pm~2~\mu m$ 75-150 mm ± 3 µm $150-225 \text{ mm} \pm 4 \mu \text{m}$ 225-300 mm $\pm 5 \mu m$ 300-375 mm ± 6 µm 375-450 mm ± 7 µm 450–500 mm ± 8 μm $500-600 \text{ mm} \pm 9 \mu \text{m}$

Graduations: tambour et fourreau gradués chromés

mats,

Broche de mesure : 1 tour de tambour égal 0,5 mm

avec dispositif de blocage 0,6 µm pour les modèles jusqu'à 300 mm Planéité :

1 µm pour les modèles au-delà

de 300 mm

Parallélisme :

(2 + L/100) μm (arrondi à la valeur inférieure) L = Longueur maximum mesurée

Surface de mesure : en carbure,

rectifiée et finement rodée

Col de cygne : émaillé Force de mesure : 5-10 N

(à partir de 100 mm : 5-15 N)

Livré en coffret, étalon de réglage (à partir de 25 mm), clé

Micromètre d'exterieur

Série 103

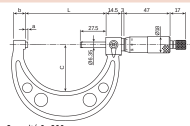
Modèle d'atelier



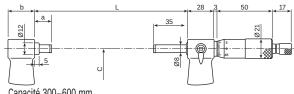
	T)		100 1207 10	75 120 1110	tion a tamb	Jui		
Capacité mm	Réf.	Lecture mm	L mm	a mm	b	c mm	Poids	
A cliquet		111111	111111	111111	mm	111111	g	
0-25	103–137	0,01	30,3	2,8	9	28	175	
0-25	103-137	0,001	30,3	2,8	9	28	175	
25–50	103-129	0,001	55,3		10	38	215	
25–50	103-130	0,001	55,3	2,8 2,8	10	38	215	
50-75	103-139-10	0,001	80,3	2,8	12	49	315	
75–100	103-139-10	0,01	105,3	2,8	14	60	375	
100–125	103-140-10	0,01	132,8	5,3	17	79	515	
125–150	103-141-10				17	94	665	
150–150		0,01	158,2	5,7			720	
	103-143-10	0,01	183,6	6,1	20	106	920	
175–200	103-144-10	0,01	208,8	6,3	19	118		
200-225	103-145-10	0,01	234,2	6,7	18	130	1080	
225-250	103-146-10	0,01	258,0	5,5	18	143	1255	
250-275	103-147-10	0,01	284,0	6,5	18	156	1405	
275–300	103–148–10	0,01	309,0	6,5	18	169	1565	
300-325	103–149	0,01	353,0	18,0	28	187	1985	
325-350	103–150	0,01	378,0	18,0	28	199	2155	
350–375	103–151	0,01	403,0	18,0	28	212	2305	
375–400	103–152	0,01	428,0	18,0	28	224	2455	
400-425	103–153	0,01	453,0	18,0	28	236	2715	
425-450	103-154	0,01	478,0	18,0	28	248	2965	
450-475	103–155	0,01	503,0	18,0	28	261	3215	
475-500	103-156	0,01	528,0	18,0	28	273	3450	
500-525	103-157	0,01	575,0	40,0	28	307	4060	
525-550	103-158	0,01	575,0	15,0	28	307	4080	
550-575	103-159	0,01	625,0	40,0	28	332	4500	
575-600	103–160	0,01	625,0	15,0	28	332	4525	
Friction à tambour								
0- 25	103-125	0,01	30,3	2,8	9	28	175	
0- 25	103-133	0,001	30,3	2,8	9	28	175	
25- 50	103-126	0.01	55.3	2.8	10	3	215	

Série 103

En jeu



Capacité 0-300 mm



Canacité	300-	-600	mm

Capacité mm	Réf.	Composition du jeu	Poids g
0-75	103-927-10	3 Micromètres d'exterieur, 2 étalons	750
0-150	103-913-31*	6 Micromètres d'exterieur, 5 étalons	2260
0-300	103-914-31*	12 Micromètres d'exterieur, 11 étalons	9300
150-300	103-915-10	6 Micromètres d'exterieur, 6 étalons	7695

^{*}Le micromètre 0-25 mm à pour référence 102-701, caractéristiques (voir page 36)



103-913-31