

Micromètre à touche(s) sphérique(s)

Série 115

Micromètres d'extérieur à touche sphérique

- Pour mesurer toutes les surfaces courbes, les épaisseurs des parois de tuyaux, paliers, bagues etc.



115-215

Métrique

Réf.	Capacité [mm]	Précision (20°)	Remarques	L [mm]	D [mm]	Poids [g]
115-302	0-25	±3 µm	Type A	4	2	180
115-308	0-25	±3 µm	Type B	4	3,6	180
115-315	0-25	±3 µm	Type C	12	4,8	180
115-316	0-25	±3 µm	Type D	22	8,2	180
115-303	25-50	±3 µm	Type A	4	2	240
115-309	25-50	±3 µm	Type B	4	3,6	240

Métrique

Modèle avec une touche sphérique

Réf.	Capacité [mm]	Précision (20°)	D [mm]	Poids [g]
115-115	0-25	±3 µm	10	180
115-116	25-50	±3 µm	11	240
115-117	50-75	±3 µm	17	315
115-118	75-100	±4 µm	18	375

Métrique

Modèle avec deux touches sphériques

Réf.	Capacité [mm]	Précision (20°)	D [mm]	Poids [g]
115-215	0-25	±3 µm	10	180
115-216	25-50	±3 µm	11	240
115-217	50-75	±3 µm	17	315
115-218	75-100	±4 µm	18	375

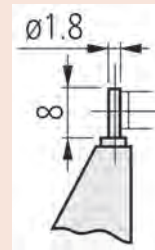


[Inlab]

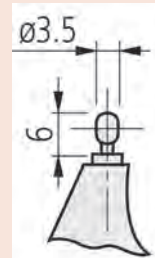
Instruments

Caractéristiques techniques

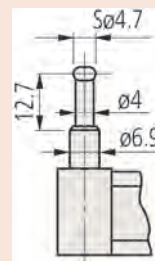
Précision	Voir tableau des références
Lecture	0,01 mm
Graduations	Tambour et fourreau gradués chromés mats, ø18 mm
Surface de mesure	en carbure, rectifiée et finement rodée (115-1xx, 115-2xx) Broche: carbure Touche: métal dur (115-3xx)
Broche de mesure	ø 6,35 mm 1 tour de tambour équivalent à 0,5 mm, avec dispositif de blocage
Livré	En coffret, étalon de réglage (à partir de 25 mm), clé



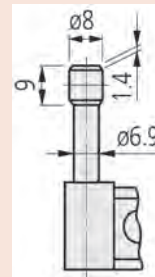
Type A



Type B



Type C



Type D

