

MICROMETRES D'EXTERIEUR

Micromètre d'intérieur à 2 touches - série 203



21 25 203010 - 5-30 - touches cylindriques

Caractéristiques :

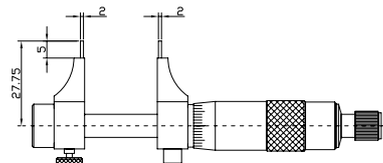
- ✓ Résolution : 0.01 mm
- ✓ Conçu pour la mesure de zones internes complexes
- ✓ Surfaces de mesure traitées dur
- ✓ Finition chrome satiné
- ✓ Capacité 5-30 et 25-50, livrées avec bague étalon
- ✓ Limiteur à cliquet

Accessoires standard :

- ✓ Bague étalon incluse pour les modèles 5-30 et 25-50
- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- ✓ Conditionnement : coffret bois



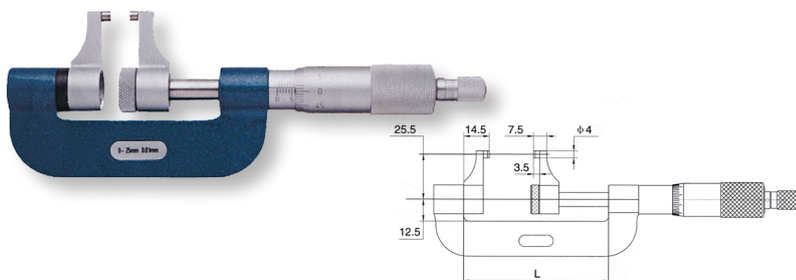
(autres capacités touches rectangulaires)



Spécifications en mm

Code	Capacité	Résolution	Précision	Ø Bague
21 25 203010	5-30	0.01	±0.007	5
21 25 203020	25-50	0.01	±0.008	25
21 25 203030	50-75	0.01	±0.009	-
21 25 203040	75-100	0.01	±0.010	-

Micromètre à becs pour mesure extérieur - série "ECO"



Caractéristiques :

- ✓ Résolution 0,01 mm
- ✓ Vis au pas de 0,5 mm
- ✓ Touches carbure
- ✓ Livré en coffret



Code	Capacité	L
H 21 40 05300	0-25	56
H 21 40 05310	25-50	81
H 21 40 05320	50-75	106

Étalon pour micromètre d'extérieur



Caractéristiques :

- ✓ Utilisé pour la mise à zéro des micromètres d'extérieur
- ✓ Embouts isolés pour éviter la dilation qui pourrait être engendrée par la chaleur des mains.

- ✓ Surface de contact plate pour les étalons jusqu'à une capacité de 275mm, surface sphérique à partir de 300 mm.

Spécifications en mm

Code	Capacité	Précision	Ø Embout
21 25 110010	25	±0.0020	7
21 25 110020	50	±0.0020	7
21 25 110030	75	±0.0020	7
21 25 110040	100	±0.0020	8
21 25 110050	125	±0.0020	8
21 25 110060	150	±0.0030	8
21 25 110070	175	±0.0030	8
21 25 110080	200	±0.0030	8
21 80 907472	225	±0.0040	8
21 80 907473	250	±0.0040	8
21 80 907474	275	±0.0045	8
21 80 907475	300	±0.0045	8
21 80 907476	325	±0.0050	8
21 80 907477	350	±0.0050	8
21 80 907478	375	±0.0055	8
21 80 907479	400	±0.0050	8
21 80 907480	425	±0.0060	8
21 80 907481	450	±0.0060	8
21 80 907482	475	±0.0065	8
21 80 907483	500	±0.0065	8

Spécifications en mm

Code	Capacité	Précision	Ø Embout
21 80 907484	525	±0.0070	8
21 80 907485	575	±0.0075	8
21 80 907486	625	±0.0075	8
21 80 907487	675	±0.0080	8
21 80 907488	725	±0.0085	8
21 80 907489	775	±0.0095	8
21 80 907490	825	±0.0100	8
21 80 907491	875	±0.0105	8
21 80 907492	925	±0.0110	8
21 80 907493	975	±0.0115	8
21 80 907494	1050	±0.0120	8
21 80 907495	1150	±0.0130	8
21 80 907496	1250	±0.0140	8
21 80 907497	1350	±0.0150	8
21 80 907498	1450	±0.0160	8
21 80 909529	1550	±0.0170	8
21 80 909530	1650	±0.0180	8
21 80 909531	1750	±0.0190	8
21 80 909532	1850	±0.0200	8
21 80 909533	1950	±0.0210	8