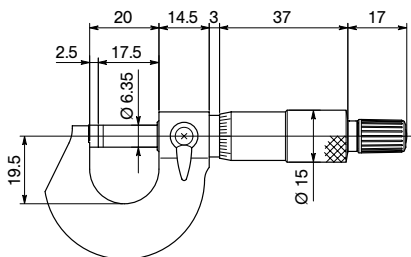


# Micromètre d'extérieur

## Série 101



Capacité mm	Réf.	Poids g
0-15	101-101	125

## Série 102

Micromètre d'extérieur avec isolant



102-305 Friction à tambour

Capacité mm	Réf.	Graduations mm	L mm	a mm	b mm	c mm	d mm	Poids g
<b>à cliquet</b>								
0-25	102-301	0,01	30,3	2,8	5	26	6,35	180
25-50	102-302	0,01	55,3	2,8	8	32	6,35	270
50-75	102-303	0,01	80,3	2,8	9	45	6,35	375
75-100	102-304	0,01	105,3	2,8	10	58	6,35	490
0-25	102-307	0,001	30,3	2,8	5	26	6,35	180
25-50	102-308	0,001	55,3	2,8	8	32	6,35	270
<b>avec friction à tambour</b>								
0-25	102-305	0,01	30,3	2,8	5	26	6,35	180
25-50	102-306	0,01	55,3	2,8	8	32	6,35	270
0-25	102-309	0,001	30,3	2,8	5	26	6,35	180

## Série 102

En jeu



102-911-01

Capacité mm	Réf.	Composition du jeu	Poids g
0-100	102-911-01	102-701/302/303/304	1315

## Caractéristiques techniques série 101/102

Précision : Norme constructeur  
± 2 µm  
Graduations : tambour et fourreau gradués chromés mats,  
Surface de mesure : en carbure, rectifiée et finement rodée  
Force de mesure : 5-10 N  
Livré en coffret, étalon de réglage (à partir de 25 mm), clé

### 101-101

Lecture : 0,01 mm  
Graduations : Ø 15 mm  
Broche de mesure : Ø 6,35 mm  
1 tour de tambour égal 0,5 mm avec dispositif de blocage  
Col de cygne : acier forgé, chromé mat

### Série 102-30X

Précision : ± 2 µm jusqu'à 75 mm  
± 3 µm de 75 à 100 mm  
Graduations : Ø 18 mm  
Broche de mesure : 1 tour de tambour égal 0,5 mm avec dispositif de blocage  
Planéité : 0,6 µm pour les modèles à 0,01 mm  
0,3 µm pour les modèles à 0,001 mm  
Parallélisme : 1 µm jusqu'à 25 mm  
2 µm de 25 à 100 mm  
Col de cygne : émaillé

