

# PIEDS A COULISSE

## Pied à coulisse à montre - séries 303/304

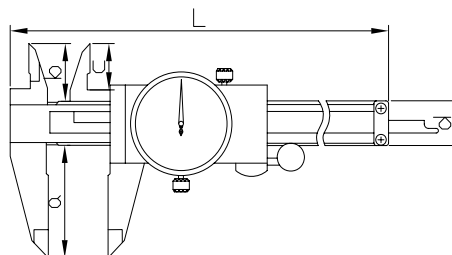


### Caractéristiques :

- ✓ Résolution : 0.01mm ou 0.02 mm
- ✓ Acier inoxydable avec surfaces de mesure trempées DUR (303) ou corps aluminium (304)
- ✓ Engrenages précontraints, pour éliminer les jeux et améliorer la répétabilité
- ✓ Avec molette d'entraînement du coulisseau
- ✓ Jauge de profondeur plate

### Accessoires standard :

- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- ✓ Conditionnement : Boîtier plastique  
Coffret bois pour le 0-300



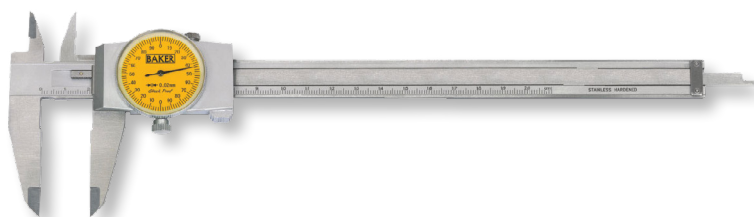
### Dimensions en mm

Capacité	L	a	b	c	d
0-150	234	40	21	16.5	16
0-200	290	50	23.5	19	17
0-300	393	64	24.5	20	17

Code	Capacité	Graduation	Précision	Mesure / 1 tour	Poids
<b>Modèle inox</b>					
25 25 303060	0-150	0.01	±0.02	1 mm	
25 25 303080	0-200	0.01	±0.03	1 mm	
25 25 303120	0-300	0.01	±0.04	1 mm	
25 25 303062	0-150	0.02	±0.02	2 mm	
25 25 303082	0-200	0.02	±0.03	2 mm	
25 25 303122	0-300	0.02	±0.04	2 mm	

Code	Capacité	Graduation	Précision	Mesure / 1 tour	Poids
<b>Modèle corps alu</b>					
25 25 304064	0-150	0.01	±0.02	1 mm	
25 25 304084	0-200	0.01	±0.03	1 mm	
25 25 304124	0-300	0.01	±0.04	1 mm	
25 25 304066	0-150	0.02	±0.02	2 mm	
25 25 304086	0-200	0.02	±0.03	2 mm	
25 25 304126	0-300	0.02	±0.04	2 mm	

## Pied à coulisse à montre BAKER - série DC



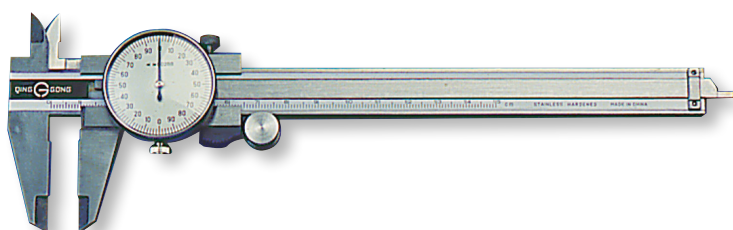
### Caractéristiques :

- ✓ Résolution 1/50-0.02mm
- ✓ Précision selon DIN862
- ✓ 1 tour = 2 mm
- ✓ Jauge plate
- ✓ Becs en acier inoxydable
- ✓ Livré en coffret

	Code	Capacité	Réf.	Résolu-tion	Longeurs becs	Mesure / 1 tour
!	25 18 00060	150	DC-10	0,02	40 et 17	2 mm
!	25 18 00070	200	DC-20	0,02	50 et 20	2 mm
!	25 18 00080	300	DC-30	0,02	60 et 21	2 mm

! Vente jusqu'à épuisement du stock

## Pied à coulisse à montre - série "ECO"



### Caractéristiques :

- ✓ Becs inter-exter
- ✓ Jauge de profondeur plate
- ✓ Livré en coffret

Code	Capacité	Graduation	Mesure / 1 tour
H 25 12 00700	150	0,01	1 mm
H 25 12 00725	200	0,01	1 mm
H 25 12 00750	300	0,01	1 mm