# PIEDS A COULISSE

# Pied à coulisse d'atelier digital, SYSTEM SYLVAC, à 2 becs mobiles - série 312





### Caractéristiques:

- √ Résolution : 0.01mm
- √ Conception assurant ergonomie et légèreté
- ▼ Excellents guidages et mouvements grâce aux vés doubles
- √ Becs en acier inoxydable
- √ Conversion Inch/mm

### Accessoires standard:

- √ Pile CR2032 (3.0V) ou LR44 (1.5V) suivant modèle
- √ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- **√** Conditionnement : Coffret bois

Spécifications en mm:

Code	Capacité	Précision	Longueur becs	Longueur becs mesures inter	Pile	Electronique	
AVEC becs supérieurs fins							
25 25 312120	0-300	±0.04	90	10	LR44	ASIMETO	
25 25 312200	0-500	±0.05	90	10	LR44	ASIMETO	
25 25 312320	0-800	±0.06	90	10	LR44	ASIMETO	
SANS becs supérieurs fins							
25 25 312402	0-1000	±0.06	150	20	CR2032	SYLVAC	
25 25 312602	0-1500	±0.07	150	20	CR2032	SYLVAC	
25 25 312802	0-2000	±0.08	150	20	CR2032	SYLVAC	
25 25 312204	0-3000	±0.18	150	20	CR2032	SYLVAC	

## Pied à coulisse digital, pour mesure de gorges intérieures/extérieures - série 309





Code	Capacité	Précision
Mesure de gorges extérieures		
25 25 309063	0-150	±0.03
25 25 309083	0-200	±0.04
Mesure de gorges intérieures		
25 25 309064	20-150	±0.03
25 25 309084	25-200	±0.04
25 25 309124	30-300	±0.04

### Caractéristiques:

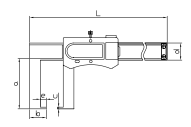
- √ Résolution : 0.01mm
- √ Série 309 3 : Mesure de gorges extérieures
- √ Série 309 4: Mesure de gorges intérieures
- √ Conversion Inch/mm
- √ Mise à ZERO possible sur toute la capacité, pour mesure incrémentale

### Accessoires standard:

- √ Pile LR44 (1.5V)
- √ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi.
- √ Conditionnement : Coffret bois

### Dimensions en mm

Capacité	L	а	Ь	С	d	е
0-150	250	40	15	1	16	5
0-200	310	50	19	1	16	5



## Dimensions en mm

Capacité	L	а	Ь	с	d	е	f	
20-150	250	46	40	1	16	4	10	
25-200	250	66	60	1.5	16	5	12.5	
30-300	310	76	70	1.5	16	5	15	

