

# 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
<b>AVEC becs supérieurs fins</b>						
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
<b>SANS becs supérieurs fins</b>						
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



## 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

Code	Capacité	Précision
<b>Mesure de gorges extérieures</b>		
25 25 309063	0-150	±0.03
25 25 309083	0-200	±0.04
<b>Mesure de gorges intérieures</b>		
25 25 309064	20-150	±0.04
25 25 309564	35-150	±0.04
25 25 309084	40-200	±0.04

## Accessoires standard :

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

Dimensions en mm

Capacité	L	a	b	c	d	e
0-150	250	40	15	1	16	5
0-200	310	50	19	1	16	5

Dimensions en mm

Capacité	L	a	b	c	d	e	f
20-150	250	46	40	1	16	5	11
35-150	250	66	60	1.5	16	5	17.5
40-200	310	76	70	1.5	16	5	20

