### PIEDS A COULISSE

# Pied à coulisse d'atelier à vernier, à double graduations, avec réglage fin - série 302





#### Caractéristiques:

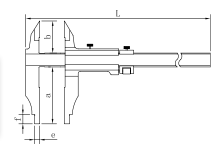
- √ Graduations: 0.02 mm = 1/50ème et 0.01"
- √ Becs inter/exter
- **∨** Becs supérieurs fins pour les mesures extérieures et becs arrondis pour les mesures intérieures
- **√** Becs pour mesures intérieures rodés pour assurer une mesure précise des alésages
- √ Ø mini d'alésage : 20 mm

#### Spécifications en mm:

Code	Capacité BAS du vernier	Graduation BAS du vernier	Capacité HAUT du vernier	Graduation HAUT du vernier	Précision	Longueur des becs
25 25 302120	0-300	0.02	0-12"	0.001"	±0.04	56/100
25 25 302200	0-500	0.02	0-20''	0.001"	±0.05	67/150
25 25 302320	0-800	0.02	0-32''	0.001"	±0.07	67/150
25 25 302400	0-1000	0.02	0-40''	0.001"	±0.07	67/150

#### Dimensions en mm

Capacité	L	а	b	d	е	f
0-300	470	100	56	25	10	18
0-500	735	150	67	32	10	25
0-800	1035	150	67	32	10	25
0-1000	1235	150	67	32	10	25



## Pied à coulisse à vernier, à double graduations - série 341





√ Conditionnement : Coffret plastique (150 mm) Etui en similicuir (200 et 300mm)

#### Caractéristiques:

- √ Graduations : 0.02 mm = 1/50ème et 0.01"
- √ Becs inter/exter
- √ Les graduations supérieures et inférieures du coulisseau sont orientées de façons à réduire le défaut de parallaxe
- √ Acier inoxydable avec surfaces de mesure trempées DUR
- √ Blocage par vis sur le haut du vernier
- √ Construction monobloc
- √ Jauge de profondeur plate

### Spécifications en mm :

Code	Capacité BAS du vernier	Graduation BAS du vernier	Capacité HAUT du vernier	Graduation HAUT du vernier	Précision
25 25 341064	0-150	0.02	0-6"	0.001"	±0.02
25 25 341084	0-200	0.02	0-8"	0.001"	±0.03
25 25 341124	0-300	0.02	0-12"	0.001"	±0.04

#### Dimensions en mm

Capacité	L	а	Ь	С	d
0-150	235	40	21	16.5	16
0-200	297	50	23.5	19	16
0-300	410	64	27	22	20

