

Pied à coulisse d'atelier à vernier, à double graduations, avec réglage fin - série 311



Accessoires standard :

- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi
- ✓ Conditionnement : coffret bois

Caractéristiques :

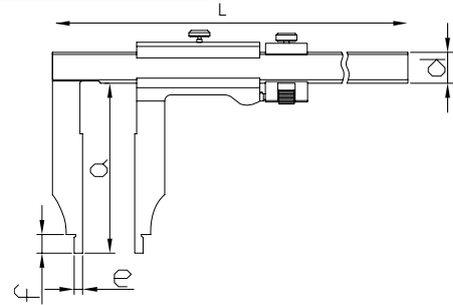
- ✓ Graduations : 0.02 mm = 1/50ème ; 0.001"
- ✓ Acier inoxydable
- ✓ Avec réglage fin pour un mouvement plus précis du coulisseau
- ✓ Becs pour mesures intérieures rodés pour assurer une mesure précise des alésages
- ✓ Ø mini d'alésage : 10 mm pour les PAC 0-300 et 20 mm pour les capacités supérieures

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 311120	0-300	0.02	0-12"	0.001"	±0.04	75
25 25 311180	0-450	0.02	0-18"	0.001"	±0.05	100
25 25 311240	0-600	0.02	0-24"	0.001"	±0.05	100
25 25 311320	0-800	0.02	0-32"	0.001"	±0.05	150
25 25 311400	0-1000	0.02	0-40"	0.001"	±0.07	150
25 25 311600	0-1500	0.02	0-60"	0.001"	±0.11	200
25 25 311800	0-2000	0.02	0-80"	0.001"	±0.14	200

Dimensions en mm

Capacité	L	a	d	e	f
0-300	450	75	20	5	12
0-450	685	100	25	10	25
0-600	835	100	32	10	25
0-800	1035	150	32	10	25
0-1000	1235	150	32	10	25
0-1500	1820	200	42	10	25
0-2000	2270	200	42	10	25



Pied à coulisse d'atelier à vernier, à double graduations, avec réglage fin - série 311 Becs longs



Accessoires standard :

- ✓ Carte de garantie, certificat d'étalonnage usine, mode d'emploi
- ✓ Conditionnement : coffret bois

Caractéristiques :

- ✓ Graduations : 0.02 mm = 1/50ème ; 0.001"
- ✓ Acier inoxydable
- ✓ Avec réglage fin pour un mouvement plus précis du coulisseau
- ✓ Becs pour mesures intérieures rodés pour assurer une mesure précise des alésages
- ✓ Ø mini d'alésage : 10 mm pour les PAC 0-300 et 20 mm pour les capacités supérieures

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 311124	0-300	0.02	0-12"	0.001"	±0.04	90
25 25 311204	0-500	0.02	0-20"	0.001"	±0.05	200
25 25 311304	0-750	0.02	0-30"	0.001"	±0.07	200
25 25 311404	0-1000	0.02	0-40"	0.001"	±0.07	200

Dimensions en mm

Capacité	L	a	d	e	f
0-300	450	90	20	5	12
0-500	735	200	30	10	23
0-750	985	200	32	10	25
0-1000	1235	200	32	10	25

