

Pied à coulisse à vernier d'atelier

Série 160

Avec ou sans réglage fin

- Le vernier décalé supérieur permet une lecture directe des mesures intérieures sans addition de l'épaisseur des becs.
- Règle et coulisseau en acier trempé inoxydable. Règle et vernier chromés mats.
- Surfaces de mesure rodées. Becs renforcés.



160-101



160-127

Métrique

Réf.	Capacité [mm]	Lecture	Précision (20°)	Mesure int. à partir de	
160-127	0 - 300	0,02 mm	± 0,04 mm	10 mm	
160-128	0 - 450	0,02 mm	±0,05 mm	20 mm	
160-101	0 - 600	0,02 mm	±0,05 mm	20 mm	
160-104	0 - 1000	0,02 mm	±0,07 mm	20 mm	
160-110	0 - 1500	0,02 mm	±0,1 mm	20 mm	
160-113	0 - 2000	0,02 mm	±0,12 mm	20 mm	

Réf.	L [mm]	R [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	Poids [g]
160-127	445	5	95	75	12	20	10	38	450
160-128	630	10	125	100	18	25	14,8	6	1200
160-101	780	10	125	100	18	25	14,8	6	1400
160-104	1240	10	172	140	24	32	17	10	3500
160-110	1800	10	212	180	30	32	19	10	4850
160-113	2300	10	220	180	30	40	23	12	10300

Métrique

Sans réglage fin

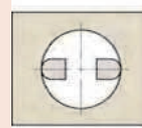
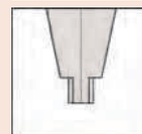
Réf.	Capacité [mm]	Lecture	Précision (20°)	Mesure int. à partir de	
160-130	0 - 450	0,05 mm	±0,1 mm	20 mm	
160-131	0 - 600	0,05 mm	±0,1 mm	20 mm	
160-132	0 - 1000	0,05 mm	±0,15 mm	20 mm	
160-133	0 - 1500	0,05 mm	±0,22 mm	20 mm	
160-134	0 - 2000	0,05 mm	±0,28 mm	20 mm	

Réf.	L [mm]	R [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	Poids [g]
160-130	630	10	125	100	18	25	14,8	6	1100
160-131	780	10	125	100	18	25	14,8	6	1300
160-132	1240	10	172	140	24	32	17	10	3300
160-133	1800	10	212	180	30	32	19	10	4700
160-134	2300	10	220	180	30	40	23	12	9900

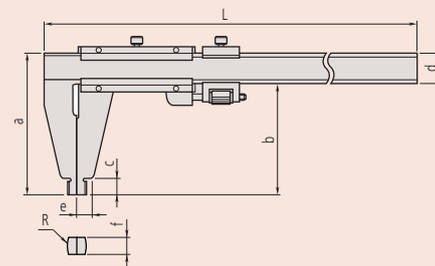
A2B-Lab
INSTRUMENTS

Caractéristiques techniques

Précision	Voir le tableau des caractéristiques
Note	0-300 mm : lecture sans parallaxe
Livré	Etui, coffret ou emballage



Becs arrondis pour les mesures intérieures



N°Direct 0802 00 00 33