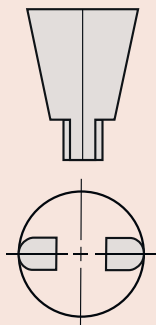


Pied à coulisse à vernier d'atelier

Série 160

Ces pieds à coulisse à becs arrondis sont disponibles avec ou sans réglage fin. Ils offrent les avantages suivants :

- pour les modèles métriques uniquement, le vernier supérieur décalé vous permet de lire directement les dimensions intérieures sans avoir à ajouter la largeur de la pointe des becs.
- La finition chromée satinée de l'échelle principale et du vernier offre une grande lisibilité.



Becs arrondis pour les mesures intérieures



160-127



160-101

Métrique avec réglage fin

Réf.	Capacité [mm]	Lecture	Mesure int. à partir de	Erreur Max Adm E MPE	Erreur Max Adm S MPE	L [mm]	Prix €.H.T
160-127	0 - 300	0,02 mm	10,1 mm	±0,04 mm	±0,04 mm	445	412
160-128	0 - 450	0,02 mm	20,1 mm	±0,05 mm	±0,05 mm	630	655
160-101	0 - 600	0,02 mm	20,1 mm	±0,05 mm	±0,05 mm	780	745
160-104	0 - 1000	0,02 mm	20,1 mm	±0,07 mm	±0,07 mm	1240	1.370

Réf.	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	R [mm]	Poids [g]
160-127	95	75	12	20	10	38	5	450
160-128	125	100	18	25	14,8	6	10	1200
160-101	125	100	18	25	14,8	6	10	1400
160-104	172	140	24	32	17	8	10	3500

Métrique Sans réglage fin

Réf.	Capacité [mm]	Lecture	Mesure int. à partir de	Erreur Max Adm E MPE	Erreur Max Adm S MPE	L [mm]	Prix €.H.T
160-130	0 - 450	0,05 mm	20,1 mm	±0,1 mm	±0,1 mm	630	678
160-131	0 - 600	0,05 mm	20,1 mm	±0,1 mm	±0,1 mm	780	745
160-132	0 - 1000	0,05 mm	20,1 mm	±0,15 mm	±0,15 mm	1240	1.370

Réf.	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	R [mm]	Poids [g]
160-130	125	100	18	25	14,8	6	10	1100
160-131	125	100	18	25	14,8	6	10	1300
160-132	172	140	24	32	17	8	10	3300

