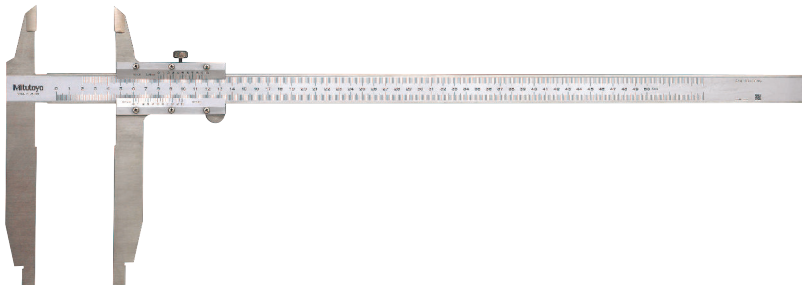


# Pied à coulisse à vernier d'atelier à double becs

## Série 533

- Le vernier décalé supérieur permet une lecture directe des mesures intérieures sans addition de l'épaisseur des becs.
- Becs arrondis pour les mesures intérieures, becs en lame pour les mesures extérieures.
- Règle et vernier chromés mat. Règle et coulisseau en acier trempé inoxydable.
- Surfaces de mesure rodées.



533-404  
Sans réglage fin

### 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
533-504	0 - 500	0,02 mm	20,1 mm	±0,05 mm	±0,05 mm	680	784
533-505	0 - 750	0,02 mm	20,1 mm	±0,06 mm	±0,06 mm	963	1.081
533-506	0 - 1000	0,02 mm	20,1 mm	±0,07 mm	±0,07 mm	1230	1.301

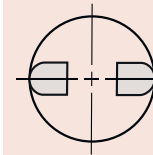
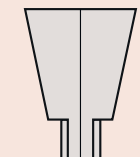
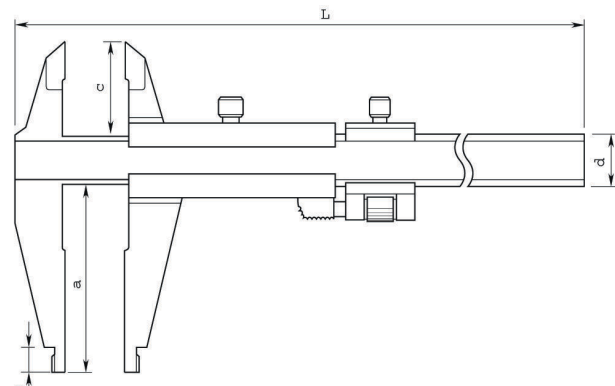
Réf.	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [g]
533-504	150	15	56	25	1250
533-505	150	15	56	25	1550
533-506	150	20	56	32	3450

### 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
533-404	0 - 500	0,05 mm	20,1 mm	±0,1 mm	±0,1 mm	680	764
533-405	0 - 750	0,05 mm	20,1 mm	±0,12 mm	±0,12 mm	963	1.034
533-406	0 - 1000	0,05 mm	20,1 mm	±0,15 mm	±0,15 mm	1230	1.250

Réf.	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [g]
533-404	150	15	56	25	1200
533-405	150	15	56	25	1500
533-406	150	20	56	32	3300



Becs arrondis pour les mesures intérieures