

# Pieds à coulisse

- Avec jauge de profondeur.
- Règle et coulisseau en acier trempé inoxydable.
- Règle et verniers chromés mats.
- Surfaces de mesure rodées, becs de mesure renforcés.
- Surfaces de mesure intérieure et extérieure en pointe pour la mesure des petites cannelures et des trous.

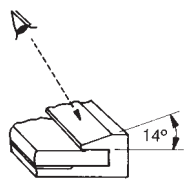
## Série 531

Pieds à coulisse à lecture rapide

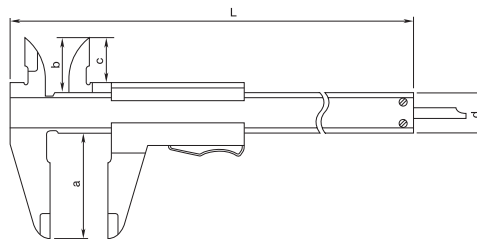


531-140

Capacité mm	Réf.	Longueur des becs mm	Précision mm	Vernier	L mm	a mm	b mm	c mm	d mm	Poids g
0-150	531-140	40	± 0,03	0,02 mm	229	40	21,5	17	16	142
0-200	531-141	50	± 0,03	0,02 mm	288	50	25	20,5	16	175
0-300	531-142	64	± 0,04	0,02 mm	403	64	27,5	22,0	20	350

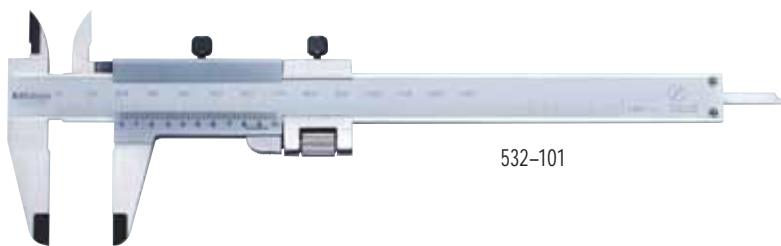


Lecture facile grâce à l'angle de vision de 14° sur la graduation du vernier.



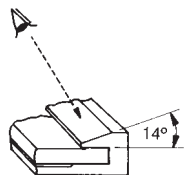
## Série 532

Pieds à coulisse avec réglage fin

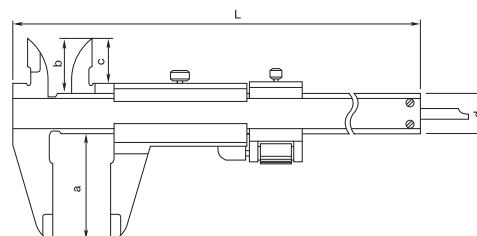


532-101

Capacité mm	Réf.	Longueur des becs mm	Précision mm	Vernier	L mm	a mm	b mm	c mm	d mm	Poids g
0-130	532-101	40	± 0,03	0,02 mm	229	40	21,5	17	16	165
0-180	532-102	50	± 0,03	0,02 mm	288	50	25	20,5	16	202
0-280	532-103	64	± 0,04	0,02 mm	403	64	27,5	22,0	20	395



Lecture facile grâce à l'angle de vision de 14° sur la graduation du vernier.



### Fonctions

Jauge de profondeur  
Réglage fin

Série 531



Série 532



### Caractéristiques techniques

Précision : Norme constructeur

### Accessoires en option

Supports pour mesure de profondeur  
voir page 143

### Caractéristiques techniques

Précision : Norme constructeur

### Accessoires en option

Supports pour mesure de profondeur  
voir page 143