

**Fonctions**

Jauge de profondeur

**Série 530**

# 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.

**Caractéristiques techniques**

Précision : Norme constructeur

**Accessoires en option**

Supports pour mesure de profondeur voir page 143

**Série 530**

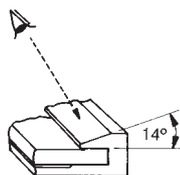
Avec vis de blocage supérieure



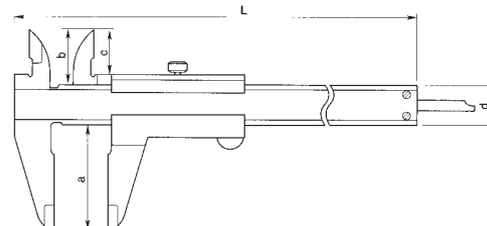
530-122

Capacité mm	Réf.	Précision mm	Lecture au vernier mm	L mm	a mm	b mm	c mm	d mm	Poids g
0-150	530-122	± 0,03	0,02	229	40	21,0	17	16	143
0-200	530-123	± 0,03	0,02	288	50	24,5	20,5	16	180
0-300	530-124	± 0,04	0,02	403	64	27,5	22,0	20	355
0-150	530-101	± 0,05	0,05	229	40	21,0	17,0	16	143
0-150	530-102*	± 0,05	0,05	229	40	21,0	17,0	16	144
0-200	530-108	± 0,05	0,05	288	50	24,5	20,5	16	180
0-300	530-109	± 0,08	0,05	403	64	27,5	22,0	20	355

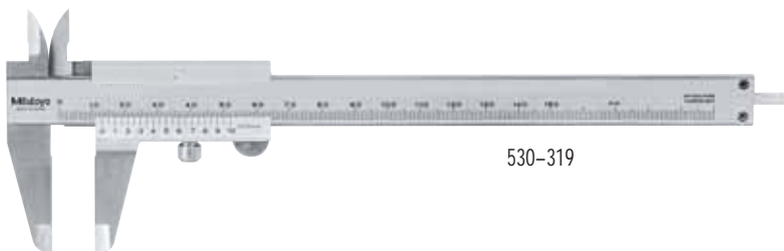
\* avec jauge ronde Ø1,9 mm



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

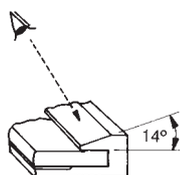
**Série 530**

Avec vis de blocage inférieure

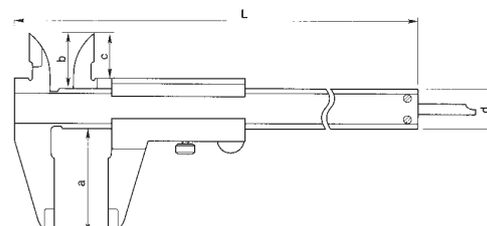


530-319

Capacité mm	Réf.	Précision mm	Vernier mm	L mm	a mm	b mm	c mm	d mm	Poids g
0-150	530-319	± 0,05	0,05	229	40	21	17	16	145



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

**Caractéristiques techniques**

Précision : Norme constructeur

Livré en coffret

**Accessoires en option**

Supports pour mesure de profondeur voir page 143