

**Caractéristiques techniques**

Précision	Voir le tableau des caractéristiques
Livré	Etui, coffret ou emballage

**Accessoires en option**

Réf.	Description
050083-10	Embase pour mesure de profondeur long. 75 mm pour modèle jusqu'à 200 mm
050084-10	Embase pour mesure de profondeur long. 100 mm pour modèle jusqu'à 200 mm
050085-10	Embase pour mesure de profondeur long. 125 mm pour modèle jusqu'à 300 mm

# Pied à coulisse à vernier autobloquant

## Série 531

- 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 pointes pour la mesure des petites cannelures et des trous.

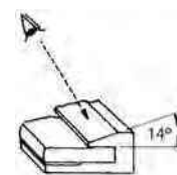
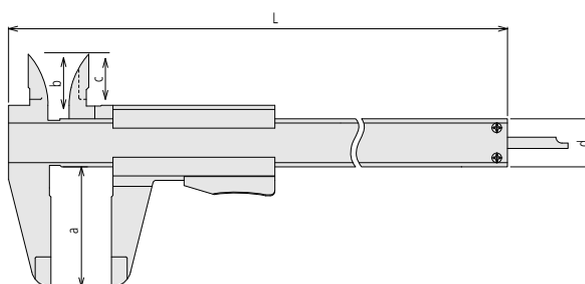


**Métrique**

Réf.	Capacité [mm]	Lecture	Précision (20°)	Jauge de profondeur	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [g]
531-101	0-150	0,05 mm	±0,05 mm	plate	229	40	21,5	17	16	142
531-102	0-200	0,05 mm	±0,05 mm	plate	288	50	25	20,5	16	175
531-103	0-300	0,05 mm	±0,08 mm	plate	403	64	27,5	22	20	360

**Métrique/Inch**

Réf.	Capacité	Lecture	Précision (20°)	Jauge de profondeur	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [g]
531-122	0-150 mm/ 0-6"	0,05 mm- 1/128"	±0,05 mm/ 0,002"	plate	229	40	21,5	17	16	142
531-108	0-200 mm/ 0-8"	0,05 mm- 1/128"	±0,05 mm/ 0,002"	plate	288	50	25	20,5	16	175
531-109	0-300 mm/ 0-12"	0,05 mm- 1/128"	±0,08 mm/ 0,003"	plate	403	64	27,5	22	20	360



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

N°Direct 0802 00 00 33