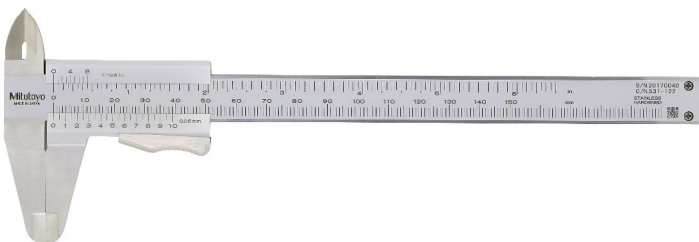


Pied à coulisse à vernier autobloquant

Série 531

- Surfaces de mesure rodées. Règle et coulisseau en acier trempé inoxydable.



531-122

Métrique

Réf.	Capacité [mm]	Lecture	Jauge profondeur	Erreurs Max Adm E MPE	Erreurs Max Adm S MPE	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
531-101	0 - 150	0,05mm	plate	±0,05 mm	±0,07 mm	229	40	21,5	17	16	142	53
531-102	0 - 200	0,05mm	plate	±0,05 mm	±0,07 mm	288	50	25	20,5	16	175	110
531-103	0 - 300	0,05mm	plate	±0,08 mm	±0,1 mm	403	64	27,5	22	20	360	245

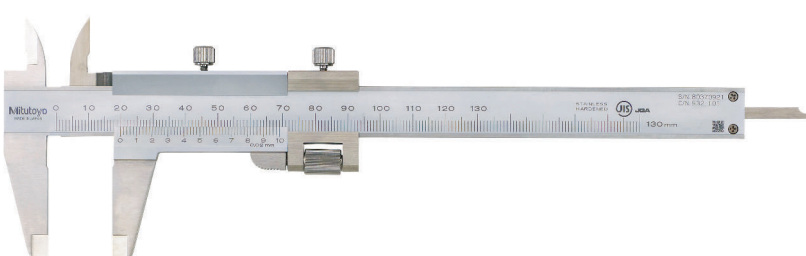
Métrique/Inch

Réf.	Capacité ["]	Capacité [mm]	Lecture	Jauge profondeur	Erreurs Max Adm E MPE	Erreurs Max Adm S MPE	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
531-122	0 - 6	0 - 150	0,05mm-1/128"	plate	±0,05 mm	±0,07 mm	229	40	21,5	17	16	142	47
531-108	0 - 8	0 - 200	0,05mm-1/128"	plate	±0,05 mm	±0,07 mm	288	50	25	20,5	16	175	110
531-109	0 - 12	0 - 300	0,05mm-1/128"	plate	±0,08 mm	±0,1 mm	403	64	27,5	22	20	360	245

Pied à coulisse à vernier avec réglage fin

Série 532

- Surfaces de mesure int/ext en pointe pour la mesure de cannelures et trous.



532-101

Métrique

Réf.	Capacité [mm]	Lecture	Jauge profondeur	Erreurs Max Adm E MPE	Erreurs Max Adm S MPE	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
532-101	0 - 130	0,02 mm	plate	±0,03 mm	±0,05 mm	229	40	21,5	17	16	165	111
532-102	0 - 180	0,02 mm	plate	±0,03 mm	±0,05 mm	288	50	25	20,5	16	202	141
532-103	0 - 280	0,02 mm	plate	±0,04 mm	±0,06 mm	403	64	27,5	22	20	395	321

Accessoires en option

Réf.	Description	Prix €.H.T
050083-10	Embase, long. 75 mm, pour pied à coulisse 200 mm max	60
050084-10	Embase long. 100mm, pour pied à coulisse 200 mm max	67
050085-10	Embase long. 125mm, pour modèle 300 mm	74

