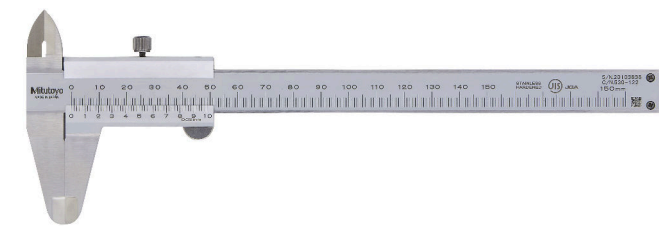


Pied à coulisse à vernier

Série 530

- Règle et coulisseau en acier trempé inoxydable. Règle et verniers chromés mats.
- Surfaces de mesure int./ext. en pointes pour la mesure des petites cannelures et des trous.



530-122

Métrique

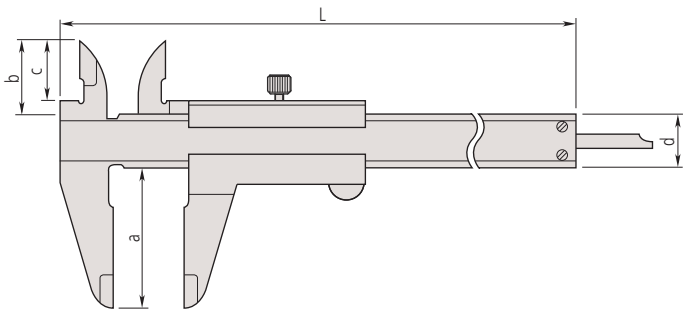
Métrique

Réf.	Capacité [mm]	Lecture	Jauge profond-deur	Erreur Max Adm E MPE	Erreur Max Adm S MPE	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [g]	Prix € H.T
530-122	0 - 150	0,02 mm	plate	±0,03 mm	±0,05 mm	229	40	21	17	16	143	46
530-123	0 - 200	0,02 mm	plate	±0,03 mm	±0,05 mm	288	50	24,5	20,5	16	180	75
530-124	0 - 300	0,02 mm	plate	±0,04 mm	±0,06 mm	404	64	27,5	22	20	355	229
530-100	0 - 100	0,05 mm	Ø 1,9 mm	±0,05 mm	±0,07 mm	182	40	21,5	17	16	128	63
530-102	0 - 150	0,05 mm	Ø 1,9 mm	±0,05 mm	±0,07 mm	229	40	21	17	16	144	59
530-101	0 - 150	0,05 mm	plate	±0,05 mm	±0,07 mm	229	40	21	17	16	143	38
530-108	0 - 200	0,05 mm	plate	±0,05 mm	±0,07 mm	288	50	24,5	20,5	16	180	94
530-109	0 - 300	0,05 mm	plate	±0,08 mm	±0,1 mm	404	64	27,5	22	20	355	224
530-501	0 - 600	0,05 mm	sans	±0,1 mm	±0,12 mm	780	90	47	38	25	1300	692
530-502	0 - 1000	0,05 mm	sans	±0,15 mm	±0,17 mm	1240	130	60	50	32	3300	1.342

Métrique/Inch

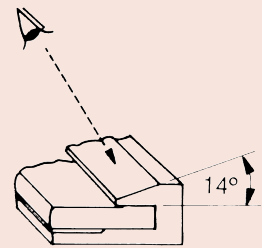
Métrique/Inch

Réf.	Capacité ["]	Capacité [mm]	Lecture	Jauge profond-deur	Erreur Max Adm E MPE	Erreur Max Adm S MPE	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [g]	Prix € H.T
530-312	0 - 6	0 - 150	0,02 mm/0,001"	plate	±0,03 mm	±0,05 mm	229	40	21	17	16	143	71
530-118	0 - 8	0 - 200	0,02 mm-0,001"	plate	±0,03 mm	±0,05 mm	288	50	24,5	20,5	16	180	101
530-119	0 - 12	0 - 300	0,02 mm-0,001"	plate	±0,04 mm	±0,06 mm	404	64	27,5	22	20	355	249
530-104	0 - 6	0 - 150	0,05 mm/1/128"	plate	±0,05 mm	±0,07 mm	229	40	21	17	16	143	39
530-316	0 - 6	0 - 150	0,05 mm/1/128"	plate	±0,05 mm	±0,07 mm	229	40	21	17	16	145	66
530-114	0 - 8	0 - 200	0,05 mm/1/128"	plate	±0,05 mm	±0,07 mm	288	50	24,5	20,5	16	180	94
530-115	0 - 12	0 - 300	0,05 mm/1/128"	plate	±0,08 mm	±0,1 mm	404	64	27,5	22	20	355	224



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



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

Metr.ISO-Gew			
Nenn est. ext. extr. φ mm	Stg. Passo Pas mm	Kern fond int. nucleo φ mm	Bohr trap meche broca φ mm
3	0,5	2,46	2,5
4	0,7	3,24	3,3
5	0,8	4,13	4,2
6	1	4,92	5
8	1,25	6,65	6,8
10	1,5	8,38	8,5
12	1,75	10,11	10,2
16	2	13,84	14
20	2,5	17,29	17,5
Whitworth			
φ in.	Gg/in.	φ mm	φ mm
1/4	20	4,72	5,0
5/16	18	6,13	6,4
3/8	16	7,49	7,7
1/2	12	9,99	10,25
5/8	11	12,92	13,25
3/4	10	15,8	16,25
7/8	9	18,61	19
1	8	21,34	21,75
101995			

530-316 seulement