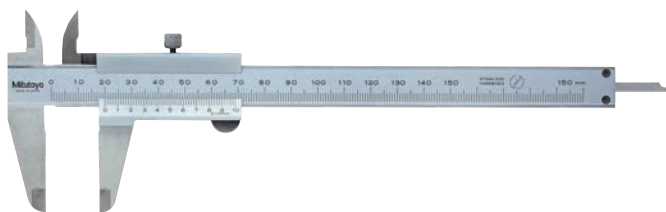


Nóniuszos tolómérők

Sorozat 530

Standard tolómérő.

- Mérőfelület és nóniusz matt krómozással.
- Jó siklási képesség.



530-122



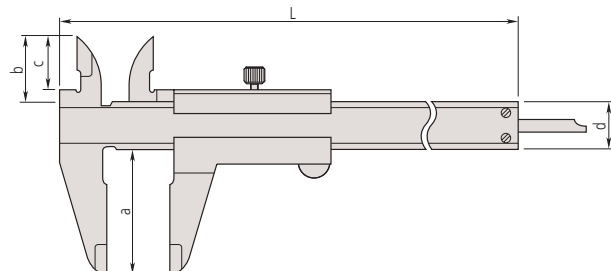
530-104
mm/coll osztással

Metrikus

No.	Tartomány [mm]	Síklapúság	Pontosság	Mélységmérő	L coll [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Tömeg [g]
530-122	0 - 150	0,02 mm	±0,03 mm	Sík	229	40	21	17	16	143
530-123	0 - 200	0,02 mm	±0,03 mm	Sík	288	50	24,5	20,5	16	180
530-124	0 - 300	0,02 mm	±0,04 mm	Sík	404	64	27,5	22	20	355
530-100	0 - 100	0,05 mm	±0,05 mm	∅ 1,9 mm	182	40	21,5	17	16	128
530-102	0 - 150	0,05 mm	±0,05 mm	∅ 1,9 mm	229	40	21	17	16	144
530-101	0 - 150	0,05 mm	±0,05 mm	Sík	229	40	21	17	16	143
530-108	0 - 200	0,05 mm	±0,05 mm	Sík	288	50	24,5	20,5	16	180
530-109	0 - 300	0,05 mm	±0,08 mm	Sík	404	64	27,5	22	20	355
530-501	0 - 600	0,05 mm	±0,1 mm	-	780	90	47	38	25	1300
530-502	0 - 1.000	0,05 mm	±0,15 mm	-	1240	130	60	50	32	3300

mm/coll

No.	Tartomány [coll]	Tartomány [mm]	Síklapúság	Pontosság	Mélységmérő	L coll [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Tömeg [g]
530-312	0-6	0-150	0,02 mm/ 0,001"	±0,03 mm	Sík	229	40	21	17	16	143
530-118	0-8	0-200	0,02 mm/ 0,001"	±0,03 mm	Sík	288	50	24,5	20,5	16	180
530-119	0-12	0-300	0,02 mm/ 0,001"	±0,04 mm	Sík	404	64	27,5	22	20	355
530-104	0-6	0-150	0,05 mm/ 1/128"	±0,05 mm	Sík	229	40	21	17	16	143
530-316	0-6	0-150	0,05 mm/ 1/128"	±0,05 mm	Sík	229	40	21	17	16	145
530-114	0-8	0-200	0,05 mm/ 1/128"	±0,05 mm	Sík	288	50	24,5	20,5	16	180
530-115	0-12	0-300	0,05 mm/ 1/128"	±0,08 mm	Sík	404	64	27,5	22	20	355



Specifikáció

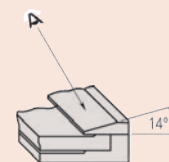
Pontosság	Lásd a specifikációs listát
Szállítva	Dobozban

Külön tartozék

No.	Leírás
050083-10	75 mm-es mélységmérő talp, 200 mm tartományhoz
050084-10	100 mm-es mélységmérő talp 200 mm tartományhoz, mm
050085-10	125 mm-es mélységmérő talp 300 mm tartományhoz, mm



530-316
Rögzítő csavar a csúszka alatt



Egyszerű leolvasás a 14 fokban döntött nóniusz skálával

Metr. ISO-Gew			
Nenn est. 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 only