

# Nóniuszos tolómérők

## 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



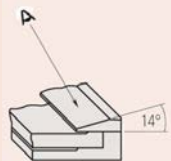
530-316

Rögzítő csavar a csúszka alatt



530-104

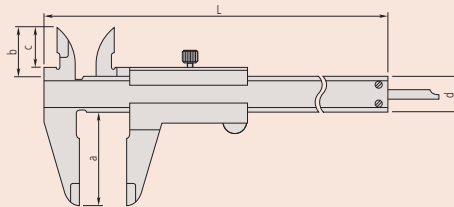
mm/coll osztással



Egyszerű leolvasás a 14 fokban döntött nóniusz skálával

Metr. ISO-Gew			
Nenn. est. extr. $\phi$ mm	Stg. Paso mm	Kern fonz. int. nucleo $\phi$ mm	Bohr trap meche broca $\phi$ 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			
$\phi$ in.	Gg/in.	$\phi$ mm	$\phi$ 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			

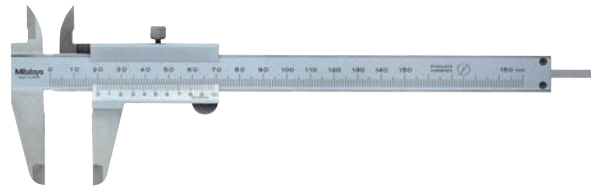
530-316 only



## Sorozat 530

Standard tolómérő.

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



530-122

## Metrikus

Osztás 0,02 mm

No.	Tartomány [mm]	Mélységmérő	Pontosság [mm]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Tömeg [g]
530-122	0-150	Sík	$\pm 0,03$	229	40	21	17	16	143
530-123	0-200	Sík	$\pm 0,03$	288	50	24,5	20,5	16	180
530-124	0-300	Sík	$\pm 0,04$	404	64	27,5	22	20	355

## Metrikus

Osztás 0,05 mm

No.	Tartomány [mm]	Mélységmérő	Pontosság [mm]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Tömeg [g]
530-100	0-100	$\emptyset 1,9$ mm	$\pm 0,05$	182	40	21,5	17	16	128
530-102	0-150	$\emptyset 1,9$ mm	$\pm 0,05$	229	40	21	17	16	144
530-101	0-150	Sík	$\pm 0,05$	229	40	21	17	16	143
530-108	0-200	Sík	$\pm 0,05$	288	50	24,5	20,5	16	180
530-109	0-300	Sík	$\pm 0,08$	404	64	27,5	22	20	355
530-501	0-600	-	$\pm 0,1$	780	90	47	38	25	1300
530-502	0-1000	-	$\pm 0,15$	1240	130	60	50	32	3300

## mm/coll

Osztás 0,02 mm-1/1000"

No.	Tartomány [coll]	Tartomány [mm]	Pontosság	Mélységmérő	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Tömeg [g]
530-312	0-6	0-150	$\pm 0,03$ mm/ 0,0015"	Sík	229	40	21	17	16	143
530-118	0-8	0-200	$\pm 0,03$ mm/ 0,0015"	Sík	288	50	24,5	20,5	16	180
530-119	0-12	0-300	$\pm 0,04$ mm/ 0,002"	Sík	404	64	27,5	22	20	355

## mm/coll

Osztás 0,05 mm-1/128"

No.	Tartomány [coll]	Tartomány [mm]	Pontosság	Mélységmérő	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Tömeg [g]
530-104	0-6	0-150	$\pm 0,05$ mm/ 0,002"	Sík	229	40	21	17	16	143
530-316	0-6	0-150	$\pm 0,05$ mm/ 0,002"	Sík	229	40	21	17	16	145
530-114	0-8	0-200	$\pm 0,05$ mm/ 0,002"	Sík	288	50	24,5	20,5	16	180
530-115	0-12	0-300	$\pm 0,08$ mm/ 0,003"	Sík	404	64	27,5	22	20	355

