# Штангенциркули нониусные

## Серия 530

Эти стандартные нониусные штангенциркули имеют следующие особенности:

- Матовое хромовое покрытие основной шкалы и нониуса обеспечивает превосходное считывание результатов измерений.
- Приподнятые поверхности скольжения.



530-122

Метрические цена деления: 0,02 мм									
No	Диапазон	Глубиномер	Погрешность	L	а		C	-	Macca
1.00	[MM]	глуомномер	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[MM]	[٤]
530-122	0-150	плоский	±0,03	229	40	21	17	16	143
530-123	0-200	плоский	±0,03	288	50	24,5	20,5	16	180
530-124	0-300	плоский	±0,04	404	64	27,5	22	20	355

Метрические цена деления: 0,05 мм									
N₂	Диапазон [мм]	Глубиномер	Погрешность (мм)	[MM]	а [мм]	[MM]	(MM)	d [MM]	[r]
530-100	0-100	ø1,9 мм	±0,05	182	40	21,5	17	16	128
530-102	0-150	ø1,9 мм	±0,05	229	40	21	17	16	144
530-101	0-150	плоский	±0,05	229	40	21	17	16	143
530-108	0-200	плоский	±0,05	288	50	24,5	20,5	16	180
530-109	0-300	плоский	±0,08	404	64	27,5	22	20	355
530-501	0-600	нет	±0,1	780	90	47	38	25	1300
530-502	0-1000	нет	±0,15	1240	130	60	50	32	3300

Метрический/	
Люймовый	

Цена деления: **0,02 мм**-1/1000°

N₀	Диапазон	Погрешность	Глубиномер	[MM]	а [мм]	[MM]	C [MM]	[MM]	Macca [r]
530-312	0-150 мм/ 0-6"	±0,03 мм/0,0015"	плоский	229	40	21	17	16	143
530-118	0-200 mm/ 0-8"	±0,03 мм/0,0015"	плоский	288	50	24,5	20,5	16	180
530-119	0-300 MM/ 0-12"	±0,04 мм/0,002"	плоский	404	64	27,5	22	20	355

#### Метрический/ Дюймовый

Цена деления: 0,05 мм-1/128"

N₂	Диапазон	Погрешность	Глубиномер	L [MM]	[MM]	[MM]	C [MM]	[MM]	(r)
530-104	0-150 мм/ 0-6"	±0,05 мм/0,002"	плоский	229	40	21	17	16	143
530-316	0-150 мм/ 0-6"	±0,05 мм/0,002*	плоский	229	40	21	17	16	145
530-114	0-200 мм/ 0-8"	±0,05 мм/0,002"	плоский	288	50	24,5	20,5	16	180
530-115	0-300 MM/ 0-12"	±0,08 мм/0,003"	плоский	404	64	27,5	22	20	355



## Спецификация

Погрешность	См. перечень технических				
	характеристик				
Комплектация	В коробке				

## Опциональные аксессуары

N₀	Описание
050083-10	75 мм мостик для измерений глубины для моделей до 200 мм
050084-10	100-мм основание для измерения глубины для моделей до 200 мм
050085-10	125-мм основание для измерения глубины для 300-мм моделей



530-316 Стопорный винт под рамкой



530-104 с метрической/дюймовой шкалой



Легкое считывание благодаря наклону нониусной шкалы на 14 градусов

١	/letr.IS	O-Ge	w
Nenn est. ext. extr. ø mm	Stg. Passo Pas Paso mm	Kem fond int. nucleo ø mm	Bohr trap meche broca ø 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
	White	worth	
ø in.	Gg/in.	ø mm	ø 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
		10199	5

Только 530-316



