

# Штангенциркули нониусные

## Серия 530

Эти стандартные нониусные штангенциркули имеют следующие особенности:

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



530-122

### Метрические

Цена деления: 0,02 мм

№	Диапазон [мм]	Глубиномер	Погрешность [мм]	L [мм]	a [мм]	b [мм]	c [мм]	d [мм]	Масса [г]
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

№	Диапазон [мм]	Глубиномер	Погрешность [мм]	L [мм]	a [мм]	b [мм]	c [мм]	d [мм]	Масса [г]
530-100	0-100	∅1,9 мм	±0,05	182	40	21,5	17	16	128
530-102	0-150	∅1,9 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/ Дюймовый

Цена деления: 0,02 мм-1/1000"

№	Диапазон	Погрешность	Глубиномер	L [мм]	a [мм]	b [мм]	c [мм]	d [мм]	Масса [г]
530-312	0-150 мм/ 0-6"	±0,03 мм/0,0015"	плоский	229	40	21	17	16	143
530-118	0-200 мм/ 0-8"	±0,03 мм/0,0015"	плоский	288	50	24,5	20,5	16	180
530-119	0-300 мм/ 0-12"	±0,04 мм/0,002"	плоский	404	64	27,5	22	20	355

### Метрический/ Дюймовый

Цена деления: 0,05 мм-1/128"

№	Диапазон	Погрешность	Глубиномер	L [мм]	a [мм]	b [мм]	c [мм]	d [мм]	Масса [г]
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 мм/ 0-12"	±0,08 мм/0,003"	плоский	404	64	27,5	22	20	355



### Спецификация

Погрешность	См. перечень технических характеристик
Комплектация	В коробке

### Оptionальные аксессуары

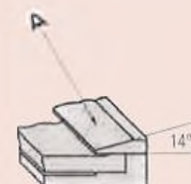
№	Описание
050083-10	75 мм мостик для измерений глубины для моделей до 200 мм
050084-10	100-мм основание для измерения глубины для моделей до 200 мм
050085-10	125-мм основание для измерения глубины для 300-мм моделей



530-316  
Стопорный винт под рамкой



530-104  
с метрической/дюймовой шкалой



Легкое считывание благодаря наклону нониусной шкалы на 14 градусов

Metr.ISO-Gew			
Nenn est. extr. φ mm	Stg. Passo Pas Paso 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			

Только 530-316

