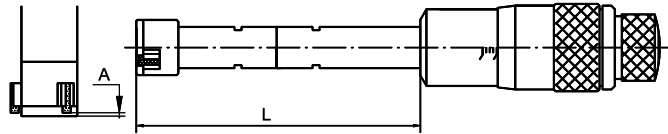


ТРЕХТОЧЕЧНЫЕ НУТРОМЕРЫ МИКРОМЕТРИЧЕСКИЕ

- Применяются для измерения сквозных и глухих отверстий
- С удлинительными стержнями, в наборе доступны дополнительные удлинители для увеличения глубины измерений
- Трещёточный механизм с постоянным измерительным усилием
- Высокая прочность благодаря измерительным поверхностям с твердосплавными наконечниками
- Установочное кольцо в комплекте для установки на размер
- Чёткие штрихи шкалы выгравированы лазером на матовом хромовом покрытии для удобства считывания показаний
- Резьбовой микрометрический винт закалён и доведён для достижения максимальной точности

**DIN
863**



Единицы измерений: мм

Артикул	Диапазон измерений	Установочное кольцо	Цена деления	L	A	Погрешность
4411-5101	6-8	Ø6	0,001	54,5	1,5	±0,004
4411-5102	8-10	Ø8	0,001	54,5	1,5	±0,004
4411-5103	10-12	Ø10	0,001	54,5	1,5	±0,004
4411-5104	12-16	Ø12	0,005	80	0,5	±0,004
4411-5105	16-20	Ø16	0,005	80	0,5	±0,004
4411-5106	20-25	Ø20	0,005	90	0,5	±0,004
4411-5107	25-30	Ø25	0,005	90	0,5	±0,004
4411-5108	30-40	Ø30	0,005	97	0,5	±0,004
4411-5109	40-50	Ø40	0,005	97	0,5	±0,005
4411-5110	50-63	Ø50	0,005	114	0,5	±0,005
4411-5111	62-75	Ø62	0,005	114	0,5	±0,005
4411-5112	75-88	Ø75	0,005	114	0,5	±0,005
4411-5113	87-100	Ø87	0,005	114	0,5	±0,005



НАБОРЫ ТРЕХТОЧЕЧНЫХ НУТРОМЕРОВ

Единицы измерений: мм

Артикул	Диапазон измерений	Установочное кольцо	Цена деления	Удлинители	L	A	Погрешность
4411-9205	6-12 (6-8/8-10/10-12)	Ø8/Ø10	0,001	50	54,5	1,5	±0,004
4411-3210	12-20 (12-16/16-20)	Ø16	0,005	100	80	0,5	±0,004
4411-3215	20-50 (20-25/25-30/30-40/40-50)	Ø25/Ø40	0,005	150	90/97	0,5	±0,004
4411-3220	50-100 (50-63/62-75/75-88/87-100)	Ø62/Ø87	0,005	150	114	0,5	±0,005
4412-0205	0,35"-0,5" (0,35"/0,35-0,425"/0,425-0,5")	0,35"/0,5"	0,0001"	4"	2,18"	0,06"	±0,00016"
4412-4210	0,5"-0,8" (0,5-0,65"/0,65-0,8")	0,65"	0,0002"	6"	3,2"	0,02"	±0,00016"
4412-4207	0,8"-2" (0,8-1"/1-1,2"/1,2-1,6"/1,6-2")	1"/1,6"	0,0002"	6"	3,6"/3,88"	0,02"	±0,00016"
4412-4208	2"-4" (2-2,5"/2,5-3"/3-3,5"/3,5-4")	2,5"/3,5"	0,0002"	6"	4,56"	0,02"	±0,0002"