

Микрометры для измерения зубьев шестерен

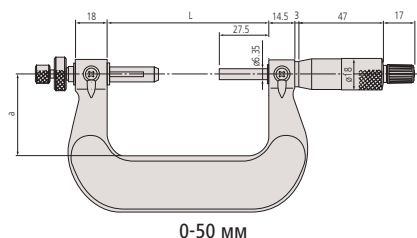
Серия 124



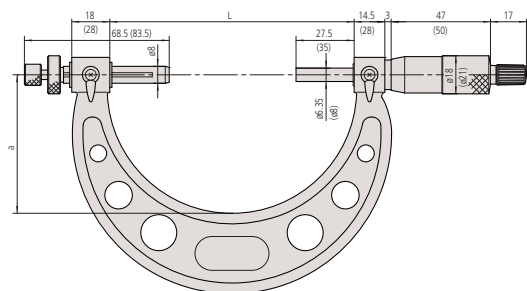
124-173 с дополнительными принадлежностями

Метрические Аналоговая модель

№	Диап. изм-й [мм]	Погрешность [мкм]	L [мм]	a [мм]	Масса [г]
124-173	0-25	±4	64,5	32	295
124-174	25-50	±4	90	45	400
124-175	50-75	±4	115,6	65	460
124-176	75-100	±5	140,6	79	540
124-177	100-125	±5	165,6	93	640
124-178	125-150	±5	190,5	105	760
124-179	150-175	±6	214,5	120	900
124-180	175-200	±6	240,5	131	1060
124-181	200-225	±6	265,5	144	1230
124-182	225-250	±7	290,5	156	1430
124-183	250-275	±7	314,5	171	1620
124-195	275-300	±7	353	187	2070



0-50 мм



50-300 мм

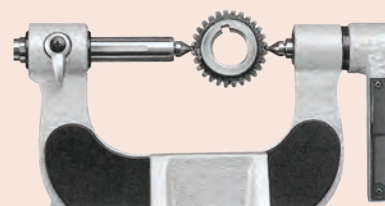
Комплект сменных шариковых пяток/наконечников

Серия 124/ 324

Дополнительные сменные наконечники для высокоточного измерения размеров по роликам/ шарикам зубчатых колес.

Метрические

№	Примечания	Диаметр	Модуль	Диам. шаг
124-801	твердосплавный наконечник	0,8 мм	0,5-0,55	50
124-802	твердосплавный наконечник	1 мм	0,6-0,65	45
124-821	твердосплавный наконечник	1,5 мм	0,9-1	28-26
124-805	твердосплавный наконечник	2 мм	1,25	22
124-822		2,5 мм	1,5	17
124-807		3 мм	1,75	15
124-823		3,5 мм	2	13
124-810		4 мм	2,25	11
124-824		4,5 мм	2,5	10
124-812		5 мм	2,75	9
124-814		6 мм	3,5	7
124-816		7 мм	4	6,5
124-819		8 мм	4,75	5,5



Спецификация

Погрешность	См. перечень технических характеристик
Измер. усилие	5-10 Н
Цена деления	0,01 мм
Шкала	Барaban и стeбeль с матовым хромовым покрытием, ø18 мм
Микрометрический винт	С зажимом микровинта, ø6,35 мм, шаг 0,5 мм
Комплектация	Коробка, установочная мера (от 25 мм и выше); Сменные пятки/наконечники микровинта не включены

