

## Микрометры гладкие (комплект) DIN 863

BLUE-LINE®

*Для простого измерения*

- ▲ Шкала барабана и гильза с матовой хромировкой
- ▲ Скоба хромированная
- ▲ Измерительные поверхности из твердого металла, доведенные
- ▲ С клеммой-рычагом для быстрой и достоверной установки
- ▲ С изоляционными накладками от тепла рук
- ▲ Постоянное усилие измерения посредством храповой муфты
- ▲ Поставка с установочным ключом от 25 мм, с установочной мерой



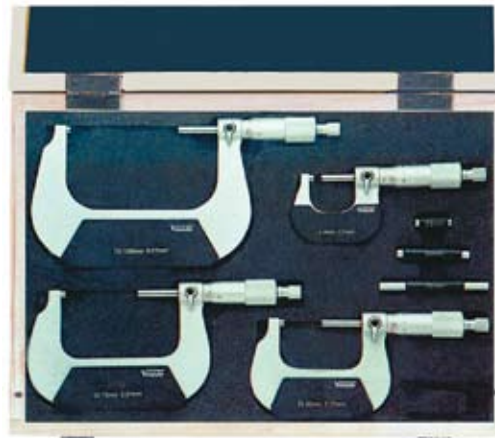
Артикул №	 ММ	Цена деления, мм	Количество микрометров, шт.	Диаметр барабана, мм	Диаметр шпинделя, мм	Шаг резьбы, мм	 KG	СС
23 2003	0 - 75	0,01	3	18	6,5	0,5	1,600	23 94103
23 2004	0 - 100	0,01	4	18	6,5	0,5	1,950	23 94104
23 2006	0 - 150	0,01	6	18	6,5	0,5	4,520	23 94105
23 2107	150 - 300	0,01	6	18	6,5	0,5	3,550	23 94105
23 2108	0 - 300	0,01	12	18	6,5	0,5	9,000	23 94112
23 2109	100 - 200	0,01	4	18	6,5	0,5	3,950	23 94104


## Микрометры гладкие (комплект) DIN 863

BLUE-LINE®

*Для применения в серийном производстве*

- ▲ Шкала барабана и гильза с матовой хромировкой
- ▲ Скоба хромированная
- ▲ Измерительные поверхности из твердого металла, доведенные
- ▲ С клеммой-рычагом для быстрой и достоверной установки
- ▲ С изоляционными накладками от тепла рук
- ▲ Постоянное усилие измерения посредством скользящей муфты
- ▲ Поставка с установочным ключом от 25 мм, с установочной мерой



Артикул №	 ММ	Цена деления, мм	Количество микрометров, шт.	Диаметр барабана, мм	Диаметр шпинделя, мм	Шаг резьбы, мм	 KG	СС
23 2121	0 - 75	0,01	3	18	6,5	0,5	1,600	23 94103
23 2122	0 - 100	0,01	4	18	6,5	0,5	1,950	23 94104
23 2123	100 - 200	0,01	4	18	6,5	0,5	3,950	23 94104