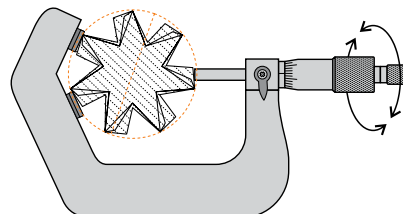




### МИКРОМЕТР ПРИЗМАТИЧЕСКИЙ 7-МИ ЛЕЗВИЙНЫЙ. УГОЛ ПРИЗМЫ 128° (МСИ)

Микрометры призматические типа МСИ Призматические микрометры служат для измерения наружного диаметра многолезвийного инструмента, а именно: модель МСИ с углом призмы 128° - для семилезвийного инструмента. В комплект микрометра входит установочная мера. Измерительные поверхности оснащены твердым сплавом.

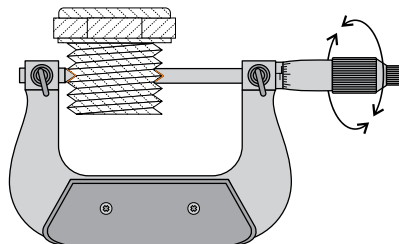


Код	Бренд	Наименование	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм
34218	Micron	Микрометр призматический МСИ- 25	05-25	0,01
34219	Micron	Микрометр призматический МСИ- 45	25-45	0,01
34220	Micron	Микрометр призматический МСИ- 65	45-65	0,01
34221	Micron	Микрометр призматический МСИ- 85	65-85	0,01



### МИКРОМЕТР РЕЗЬБОВОЙ (МВМ)

Микрометр со вставками резьбовой типа МВМ предназначен для измерения среднего диаметра резьбы. Устройство пятки и стебля предполагают наличие гнезда, в которое устанавливаются необходимые наконечники из набора. Вставки используются парами, где каждая имеет свой профиль – призматическая полностью повторяет форму гребня резьбы, а коническая – форму канавки. Для дюймовой резьбы угол между поверхностями измерения равен 55°, для метрической – 60°. Количество пар наконечников зависит от комплектации набора. Показания снимаются по шкалам стебля и барабана.



Код	Бренд	Наименование	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм
29155	Micron	Микрометр резьбовой МВМ- 25	0-25	0,01
45751	ЧИЗ	Микрометр резьбовой МВМ- 25	0-25	0,01
29156	Micron	Микрометр резьбовой МВМ- 50	25-50	0,01

\*Производитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в изделие (комплектация, конструкция, цветовое решение), которые не ухудшают технические характеристики, а являются результатом работ по совершенствованию конструкции или технологии производства.

