

Микрометры для мягких материалов МВП ГОСТ 4380-93: Технические характеристики



- Страна производитель: **Россия**
- Год выпуска: **2024**
- ГОСТ: **ГОСТ 4380-93**
- Гарантия: **1 год**
- Пример обозначения: **Микрометр для мягких материалов МВП 25**
- **Товар внесен в госреестр**
- Номер в росреестре: **438-05**
- Оценка товара: **5**

ХАРАКТЕРИСТИКИ МИКРОМЕТРЫ ДЛЯ МЯГКИХ МАТЕРИАЛОВ МВП ГОСТ 4380-93

Микрометр МВП 25	
Цена деления, мм	0,01
Предел допускаемой погрешности, мкм	±±4
Измерительное усилие, Н	от 5 до 10
Колебание измерительного усилия, Н	2
Диаметр измерительных поверхностей, мм	12
Габаритные размеры, мм	140x23x70
Вес, кг	0,33
Условия эксплуатации: температура окружающей среды от 10°C до 30°C, относительная влажность воздуха - не более 80%, при температуре 25 °C	

Пример обозначения: Микрометр МВП 25.

ОПИСАНИЕ: МИКРОМЕТРЫ ДЛЯ МЯГКИХ МАТЕРИАЛОВ МВП ГОСТ 4380-93

Микрометры с плоскими вставками МВП предназначены для измерения деталей из мягких материалов. Применяются в различных отраслях промышленности. Микрометр представляет собой скобу, в которой слева установлена пятка, а справа - микрометрическая головка. В отверстиях пятки и микрометрического винта установлены пробки со сферическими опорными поверхностями, на которые базируются устанавливаемые в отверстия сменные плоские вставки. Микрометрическая головка имеет трещотку, обеспечивающую постоянство измерительного усилия в заданных пределах. Для закрепления микрометрического винта имеется стопорная гайка. Для того чтобы скобы микрометров не нагревались от рук в процессе измерения, на них установлены теплоизолирующие накладки.