



Микрометр рычажный индикаторный МР-75 50-75 мм, 0.002 мм, 0.001 мм, 0.04 мм

Код: 20388

**262 863 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



## ОПИСАНИЕ

Микрометр рычажный с круговой шкалой гладкий, повышенной точности. Диапазон измерений **50-75** мм, цена деления отсчетного устройства **0.001**, шкала микрометрической головки **0.002**, диапазон индикатора **0.04** мм.

Рычажный микрометр предназначен для измерения линейных наружных размеров прецизионных деталей методом как непосредственной оценки, так и сравнения с мерой в условиях массового производства точного машиностроения и приборостроения. Выдвижной винт с индикатором для точного массового измерения деталей.

В конструкциях приборов использованы унифицированные рычажно-зубчатые отсчетные устройства с ценой деления 0.001, круг индикатора 0.04 мм, градация микрометрической головки 0.002 мм.

- Твердосплавные измерительные поверхности, притертые, шпиндель закален и отшлифован.
- Рычаг для быстрой и точной фиксации, для массовых измерений.

Особенность прибора типа МР – отсчетное устройство, встроенное в корпус скобы.

Снятие показаний происходит по барабану микрометрической головки с поправкой на показания индикатора.

В отличие от рычажной скобы, у МР есть микрометрический винт. Пассаметр имеет две подвижные пятки для измерения. Одна из них соединяется с отсчетным устройством, встроенным в корпус при помощи рычажного механизма, другая расположена с торца микрометрического винта.

Рычажные микрометры не подходят для стандартных абсолютных измерений, являются узкоспециализированным устройством. Нужны прежде всего для контроля отклонения от необходимых допусков.

Теплоизоляционные накладки на микрометре нужны для того, чтобы предотвратить влияние тепла, исходящего от рук человека, на результаты проводимых измерений.

Применяется в автосервисах, СТО, машиностроении, приборостроении и прочих отраслях промышленности.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	Intool
Класс точности:	2
Особенности микрометра:	Тверд. измер-е поверхности Теплоизоляционные накладки
Назначение:	Рычажный (МР)
Способ отсчета:	Индикаторный

Вид мерителя:

Микрометр рычажный индикаторный МР

Диапазон измерений:

50-75 мм

Измерение до:

75 мм

Точность:

0.005 мм

Шаг:

0.001 мм

Вес:

1.248 кг

Вес:

1.248 кг

