



Микрометр резьбовой МВМ 60°, 25-50 мм, 0.01 мм (с компл. насадок)

Код: 20366

**91 771 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



## ОПИСАНИЕ

Микрометр МВМ со вставками для измерения среднего диаметра метрической и дюймовой резьбы. Отсчет по шкалам стебля и барабана. Диапазон **25-50** мм, цена деления шкалы 0.01 мм. Со вставками (10 шт, 5 пар).

Размер микровинта микрометра: Ø5x15 мм. Невращающийся шпindel. С нулевым регулировочным ключом.

Коническая вставка ставится в канавку резьбы, а призматическая – на ее гребень. Для получения необходимого значения одновременно замеряют и внешний и внутренний диаметр.

Угол наконечника призматической вставки необходимо сопоставлять с размером гребня, угол конусной – с размером канавки.

Вставка 60°	мм	TPI
Коническая вставка V Призматическая Λ	5.5-7	4.5-3.5
	3.5-5	8-5
	2-3	13-9
	1-1.75	24-14
	0.6-0.9	44-28

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:	Невращающийся шпindel Теплоизоляционные накладки
Назначение:	Резьбовой (МВМ)
Способ отсчета:	Механический

Вид мерителя:

Микрометр резьбовой МВМ

Диапазон измерений:

25-50 мм

Измерение до:

50 мм

Точность:

0.004 мм

Шаг:

0.01 мм

Вес:

0.640 кг

Вес:

0.640 кг

