



**3281-S25 Микрометр резьбовой МВМ 0-25 мм,  
0.01 мм (с насадками)**

Код: 22752

**225 476 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: INSIZE



## ОПИСАНИЕ

Микрометр со вставками для измерения среднего диаметра метрической и дюймовой резьбы. Диапазон 0-25 мм, цена деления шкалы 0.01 мм.

- Измерить средний диаметр винтовой резьбы.
- Градуировка 0.01 мм.
- Невращающийся шпиндель.
- Храповой упор.

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.

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

Вставка 60°	мм	TPI
Коническая вставка V Призматическая Л	3.5-5	8-5
	2-3	13-9
	1-1.75	24-14
	0.6-0.9	44-28
	0.4-0.5	64-48
	5.5-7	4.5-3.5

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:

INSIZE

Класс точности:

2

Особенности микрометра:

Невращающийся шпиндель  
Теплоизоляционные накладки

Назначение:

Резьбовой (МВМ)

Вид мерителя: Микрометр резьбовой МВМ

Диапазон измерений: 0-25 мм

Измерение до: 25 мм

Шаг: 0.01 мм

Вес: 0.600 кг

Вес: 0.600 кг

