



Микрометр резьбовой МВМ 60°, 75-100 мм, 0.01 мм (с компл. насадок)

Код: 20368

112 484 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 **75-100** мм, цена деления шкалы 0.01 мм. Со вставками (8 шт, 4 пары).

Размер микровинта микрометра: Ø5x15 мм. Невращающийся шпиндель. 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	5.5-7	4.5-3.5
	3.5-5	8-5
Призматическая Λ	2-3	13-9
	1-1.75	24-14

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 шпиндель Теплоизоляционные накладки
Назначение:	Резьбовой (МВМ)
Способ отсчета:	Механический
Вид мерителя:	Микрометр резьбовой МВМ

Диапазон измерений: 75-100 мм

Измерение до: 100 мм

Точность: 0.005 мм

Шаг: 0.01 мм

Вес: 1.090 кг

Вес: 1.090 кг

