



3288-50A Микрометр для тормозных дисков МКД
25-50 мм, 0.01 мм

Код: 22639

90 187 ₸ с НДС (за 1 шт.)

Бренд: INSIZE



ОПИСАНИЕ

Механический для измерения дисковых тормозов. Диапазон измерений **25-50** мм. Цена деления 0.01 мм.

Механический микрометр МКД фирмы **INSIZE** предназначен для измерения толщины тормозных дисков автомобиля и спецтехники.

- Храповый механизм.
- Твердосплавные измерительные поверхности.
- Поставляется с установочными мерами.

Проверить установку микрометра на нуль. Для этого: ввести в измерительный зазор установочную меру и произвести замер, приложив измерительное усилие с помощью трещотки.

Если нулевой штрих барабана не совпадает с продольным штрихом стебля, необходимо закрепить микрометрический винт стопором, вставить ключ в отверстие в стебле и, поворачивая стебель ключом, установить барабан на нуль; при этом начальный штрих должен быть виден целиком, но расстояние от торца конической части барабана до ближайшего края штриха не должно превышать 0,15 мм. Затем освободить микрометрический винт и проверить нулевую установку.

Измерение размера детали произвести путем введения детали в измерительный зазор микрометра и, вращая барабан с помощью трещотки, обеспечить соприкосновение детали с измерительными поверхностями микрометра; выполнить отсчет показаний размера детали.

Запрещается производить вращение микрометрического винта в направлении сближения измерительных поверхностей при помощи барабана.

Запрещается разбирать и регулировать микрометр лицам, не имеющим отношение к ремонту.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	INSIZE
Класс точности:	2
Особенности микрометра:	Тверд. измер-е поверхности
Назначение:	Специальный
Способ отсчета:	Механический

Вид мерителя:

Микрометр для тормозных дисков МКД

Госреестр СИ:

Внесен

Поверка:

не включена

Диапазон измерений:

25-50 мм

Измерение до:

50 мм

Точность:

0.005 мм

Шаг:

0.01 мм

Вес:

1.062 кг

Вес:

1.062 кг

