



3288-33А Микрометр для тормозных дисков МКД

7.6-33 мм, 0.01 мм

Код: 22638

59 425 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: INSIZE



ОПИСАНИЕ

Механический для измерения дисковых тормозов. Диапазон измерений **7.6-33** мм. Цена деления 0.01 мм.

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

- Измерить толщину дисковых тормозов 3288-33А.
- Храповый механизм.
- Твердосплавные измерительные поверхности.
- Поставляется с установочными мерами.

Проверить установку микрометра на нуль. Для этого: ввести в соприкосновение между собой измерительные поверхности, 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:	7.6-33 мм
Измерение до:	33 мм
Точность:	0.005 мм
Шаг:	0.01 мм
Вес:	0.946 кг
Вес:	0.946 кг

