



**Микрометр зубомерный дисковый МЗ-150 125-150 мм, 0.01 мм**

Код: 20395

**129 424 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



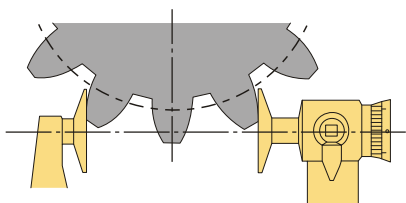
**ОПИСАНИЕ**

Зубомерный микрометр МЗ с дисковыми измерительными поверхностями, диапазон **125-150** мм, верхняя граница **150** мм, шкала деления **0.01** мм.

Предназначен для измерения зубьев зубчатых колес, шпонок, шестерен, полотен, ребер жесткости и т.д. Микрометр зубомерный с высокой точностью определяет толщину края, середины и основания зубца.

Измерительные части зубомерного микрометра выполнены в форме тарелки. Данная форма позволяет проводить замер нормали на соседних зубьях шестерней и зубчатых колес различных размеров. Процесс измерения базируется на фиксации величины линейного перемещения винта, вращающейся в неподвижной гайке.

- Невращающийся шпindelь.
- Для измерения длины общей нормали зубчатых колес с модулем от 1 мм.
- Твердосплавные измерительные пластины, притертые параллельно.
- Измерительные диски легко проникают в труднодоступные места.
- Барабан и стемель с матовым хромым покрытием, исключающее блики.
- С храповым механизмом для постоянного измерения.
- Установочная мера в комплекте.



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 шпindelь Тверд. измер-е поверхности Теплоизоляционные накладки

Назначение:

Зубомерный (МЗ, МЗЦ)

Способ отсчета:

Механический

Вид мерителя:

Микрометр зубомерный дисковый МЗ

Диапазон измерений:

125-150 мм

Измерение до:

150 мм

Точность:

0.012 мм

Шаг:

0.01 мм

Вес:

1.412 кг

Вес:

1.412 кг

