



Микрометр зубомерный дисковый МЗ-200 175-200 мм, 0.01 мм

Код: 20397

156 147 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



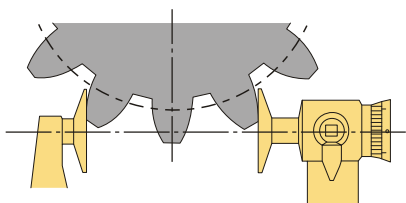
ОПИСАНИЕ

Зубомерный микрометр МЗ с дисковыми измерительными поверхностями, диапазон **175-200** мм, верхняя граница **200** 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 шпиндель.
- 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 стебель с матовым хромовым 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 шпиндель
Тверд. измер-е поверхности
Теплоизоляционные накладки

Назначение:

Зубомерный (МЗ, МЗЦ)

Способ отсчета:

Механический

Вид мерителя:

Микрометр зубомерный дисковый МЗ

Диапазон измерений:

175-200 мм

Измерение до:

200 мм

Точность:

0.012 мм

Шаг:

0.01 мм

Вес:

2.100 кг

Вес:

2.100 кг

