



**Микрометр цифровой зубомерный дисковый
МЗЦ-100 75-100 мм, 0.001 мм**

Код: 20385

171 577 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



ОПИСАНИЕ

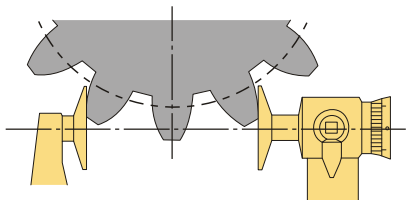
Зубомерный микрометр МЗЦ с дисковыми измерительными поверхностями, цифровым отсчетным устройством, ЖК дисплеем, верхняя граница **100** мм, шкала деления **0.001** мм.

Высокоточный прибор 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 трещотки, вращающейся в неподвижной гайке.

- Невращающийся шпindelь.
- Цифровое отсчетное устройство.
- Электронный ЖК дисплей для удобного считывания показаний.
- Функция автоматического отключения для экономии заряда батареи.
- Переключение мм/дюймы.
- Абсолютная функция – установка отсчета с нуля в любой точке диапазона для относительных измерений.
- Кнопка Hold для удержания данных.
- Для измерения длины общей нормали зубчатых колес с модулем от 1 мм.
- Твердосплавные измерительные пластины, притертые параллельно.
- Измерительные диски легко проникают в труднодоступные места.

Цифровая версия прибора позволяет быстрее и легче считывать показания, а также устанавливать прибор на «ноль», менять систему вычислений с метрической на дюймовую, устанавливать пределы допуска и др. функции.



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
Функция ABS

Питание:

CR2032

Назначение:

Зубомерный (МЗ, МЗЦ)

Способ отсчета:

Цифровой

Вид мерителя:

Микрометр цифровой зубомерный дисковый МЗЦ

Диапазон измерений:

75-100 мм

Измерение до:

100 мм

Точность:

0.005 мм

Шаг:

0.001 мм

Шаг:

0.0005 дюймы

Вес:

1.018 кг

Вес:

1.018 кг

