



**3350-100 Микрометр цифровой высокоточный  
МКЦ 75-100 мм, 0.0002 мм, IP65**

Код: 28471

**867 127 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: INSIZE



## ОПИСАНИЕ

Электронный гладкий микрометр для наружных измерений. Диапазон измерений 75-100 мм. Точность 2  $\mu\text{m}$  (микрон), повторяемость 1  $\mu\text{m}$ . Переключение с мм на дюймы. Защита от пыли и влаги IP65.

Цифровой микрометр МКЦ фирмы INSIZE – современный измерительный прибор для быстрой и точной работы.

- Абсолютный энкодер, исходные данные остаются после отключения питания.
- Плоскостность: 0,0005 мм.
- Параллелизм: 0,001 мм.
- Один оборот барабана обеспечивает подачу шпинделя на 5 мм.
- На точность измерения не влияет использование барабана.
- Нажмите на вилку, шпиндель втянется на 3 мм.
- Линейные шарикоподшипники для десяти миллионов раз использования.
- Твердосплавный шпиндель и наковальня.
- Измерительное усилие 7-10 Н.
- Настраиваемый диапазон измеряемой силы 2–12 Н.
- Внимание: небольшое измерительное усилие уменьшит пыленепроницаемость и уровень водонепроницаемости.
- Функция кнопки: вывод данных, допуск, предустановка данных, удержание данных, изменение направления измерения, макс./мин./TIR, время отключения питания, вкл/выкл, ноль, мм/дюйм, настроить разрешение.
- Питание: аккумуляторная батарея, 24 часа непрерывной работы.

Регулируемое разрешение:

1. 0,0002 мм/0,00001 дюйма.
2. 0,001 мм/0,00005 дюйма.
3. 0,01 мм/0,0005 дюйма.

Предупреждение при превышении допуска



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:	INSIZE
Класс точности:	1
Особенности микрометра:	IP65 Встроенная беспроводная связь Вывод данных Высокоточный Невращающийся шпиндель Тверд. измер-е поверхности Теплоизоляционные накладки Пыле- влагозащищенный
Питание:	Аккумулятор
Назначение:	Гладкий (МК, МКЦ)
Способ отсчета:	Цифровой
Вид мерителя:	Микрометр цифровой высокоточный МКЦ IP65
Диапазон измерений:	75-100 мм
Измерение до:	100 мм
Точность:	0.002 мм
Шаг:	0.0002 мм
Шаг:	0.00001 дюймы
Вес:	2.600 кг
Вес:	2.600 кг

