



Микрометр цифровой МКЦ 50-75 мм, 2-3", 0,001 мм, 0,00005"

Код: 15070

**61 711 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



## ОПИСАНИЕ

Электронный гладкий микрометр для наружных измерений. Диапазон измерений 50-75 мм. Цена деления 0.001 мм, 0.00005", точность 0.005 мм/0.00020". Переключение с мм на дюймы, с абсолютных измерений на относительные (ABS/0).

Цифровой микрометр МКЦ фирмы Intool – современный измерительный прибор для быстрой и точной работы. Хит продаж!

### Особенности модели:

- Микрометр цифровой с отсчетом по цифровому отсчетному устройству.
- Диапазон измерений 50-75 мм/2-3", шаг 0.001 мм/0.00005", точность 0.005 мм/0.00020".
- Большой легко читаемый цифровой дисплей.
- Кнопки: вкл/выкл, ABS/0, мм/дюймы, set.
- Функция ABS (Absolute) для установки точки отсчета, фиксации нуля в необходимом положении для относительных измерений. При повторном нажатии кнопки прибор переключается на ноль для абсолютных измерений.
- Измерительные поверхности с твердосплавными наконечниками.
- Подвижная губка закаленная и отшлифованная.
- Хорошо закаленная прочная цельная подвижная губка.
- Зажимной винт.
- Трещотка для регулировки усилия.
- Питание от батарейки CR2032.
- В комплект входит насадка – стальной шарик с резинкой для облегчения и более точных измерений трубчатых, цилиндрических изделий. Не забудьте установить 0 для абсолютных измерений.

Применяется в автосервисах, СТО, машиностроении, приборостроении и прочих отраслях промышленности.

Теплоизоляционные накладки на микрометре нужны для того, чтобы предотвратить влияние тепла, исходящего от рук человека, на результаты проводимых измерений.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	Intool
Класс точности:	2
Особенности микрометра:	Тверд. измер-е поверхности Теплоизоляционные накладки Сферическая насадка для пятки Функция ABS

Питание: CR2032

Назначение: Гладкий (МК, МКЦ)

Способ отсчета: Цифровой

Вид мерителя: Микрометр цифровой МКЦ

Диапазон измерений: 50-75 мм

Измерение до: 75 мм

Точность: 0.005 мм

Точность: 0.00020 дюймы

Шаг: 0.001 мм

Шаг: 0.00005 дюймы

Вес: 0.586 кг

Вес: 0.586 кг

