



Микрометр цифровой 0-25 мм, 0-1", 0.001 мм,
0.00005"

Код: 15068

40 966 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



ОПИСАНИЕ

Электронный гладкий микрометр для наружных измерений. Диапазон измерений 0-25 мм. Цена деления 0.001 мм, 0.00005", точность 0.004 мм, 0.00016". 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 0-25 мм, 0-1", шаг 0,001 мм/0,00005", точность 0.004 мм, 0.00016".
- 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: 0-25 мм

Измерение до: 25 мм

Точность: 0.004 мм

Точность: 0.00016 дюймы

Шаг: 0.001 мм

Шаг: 0.00005 дюймы

Вес: 0.320 кг

Вес: 0.320 кг

