



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ 8 (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 (800) 352-20-60
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
Ленинский проспект, дом 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 755863

микрометр RGK MC-25 (с поверкой)



Описание Электронный микрометр RGK MC-25 (с поверкой)

Электронный микрометр RGK MC-25 - высокоточный инструмент для измерения линейных параметров различных деталей и заготовок в диапазоне от 0 до 25 мм с разрешением 0.001 мм и строгими допусками. Прибор широко применяется при металлообработке, дефектовке, во время экспертиз и мероприятий производственного контроля, калибровке оборудования.

ПРЕИМУЩЕСТВА ЭЛЕКТРОННОЙ МОДИФИКАЦИИ

- **Быстро и наглядно** - показания отображаются крупными цифрами, их не нужно интерпретировать, сверяясь со шкалой.
- **Мм/дюймы** - мгновенное переключение между единицами измерения по нажатию кнопки.
- **Обнуление дисплея** - дает возможность проводить замеры относительным способом.
- **Экспорт данных** - при наличии соответствующего адаптера устройство можно подключить к компьютеру, чтобы сразу передавать результаты в текстовый или табличный редактор.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Цифровой микрометр RGK MC-25 оборудован стопорным зажимом, который упрощает снятие показаний и составление документации. Барабан и трещотка, используемая для создания оптимального контакта с объектом измерения, снабжены рельефной насечкой, за счет которой этими органами управления удобно пользоваться.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

В набор входит регулировочный ключ для настройки и выставления нуля. Для хранения и безопасной транспортировки комплекта предусмотрен прочный защитный футляр с ложементом, надежно удерживающим микрометр RGK MC-25.

Характеристики Электронный микрометр RGK MC-25 (с поверкой)

	RGK MC-25 (с поверкой)
Диапазон измерения	от 0 до 25 мм
Разрешение	0,001 мм
Источник питания	батарея 1,5 В x 1 шт.
Скорость измерения	≤1,5 м/с
Рабочая температура	от 0°C — +40°C
Температура хранения	от -20°C — +70°C
Допустимая относительная влажность	≤80%