



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

— **микрометр механический**

ЗАКАЗ@ESKOMP.RU

Артикул: к0000031949



Ни  
со  
По  
из  
По  
ПК  
Ра  
Из  
те  
Ос  
Ис  
пе

## Описание МЕГЕОН 80601

МЕГЕОН 80601 – новинка в модельном ряду классических микрометров высокой точности измерения. Представленная модель позволяет проводить замеры деталей в диапазоне 25 ... 50 мм с погрешностью не более 0,01 миллиметра. Для точной установки нуля в комплекте поставки предусмотрена установочная мера. Измерительные поверхности имеют твердосплавные напайки, что в свою очередь является признаком качества инструмента. Скоба обработана молотковой краской с высокими показателями сопротивления к сколам и царапинам. Дополнительно в местах касания пальцев установлена теплоизоляционная накладка с внешней и тыльной сторон. Для изготовления всех элементов конструкции была применена качественная инструментальная сталь. Проскальзывание пальцев исключается благодаря сетчатой накатке, нанесённой на барабан и трещотку. Предотвращение повреждений во время транспортировки и хранения обеспечивается ударопрочным футляром.

## ОСОБЕННОСТИ МИКРОМЕТРА МЕХАНИЧЕСКОГО МЕГЕОН 80601:

- Диапазон измерения 25... 50 мм;
- Погрешность измерения  $\pm 0,01$  мм;
- Твердосплавные измерительные поверхности;
- Установочная мера в комплекте;
- Пластиковый футляр для хранения.

## Характеристики МЕГЕОН 80601

Параметр		Значение
Диапазон измерения		25...50 мм
Разрешение		0,01 мм
Погрешность		$\pm 0,01$ мм
Условия эксплуатации	Температура	1...50 °С
	Относительная влажность	20...70%
Условия транспортировки и хранения	Температура	-20...60 °С
	Относительная влажность	20...80% без выпадения конденсата
Вес		255 г
Габаритные размеры		160 x 63 x 21 мм

## Комплектация МЕГЕОН 80601

№	Наименование	Количество
1.	Микрометр механический МЕГЕОН 80601	1
2.	Пластиковый футляр	1
3.	Мера установочная	1
4.	Ключ	1
5.	Руководство по эксплуатации	1
6.	Гарантийный талон	1

