



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДУЩЕЕ ДО 18

# - микрометр механический подковообразный с калибровкой

Артикул: 133045

Ди  
изи

По



## НАЗНАЧЕНИЕ МИКРОМЕТРА МЕХАНИЧЕСКОГО ПОДКОВООБРАЗНОГО RGK MPM-100

Микрометр называется **MPM-100**, где **М** означает — микрометр, **Р** — подковообразный, **М** — механический, а **100** — это максимальное значение измерений в мм.

Микрометр **RGK MPM-100** предназначен для контроля геометрических параметров изделий, обеспечивая определение их наружных размеров в диапазоне от 75 до 100 мм с разрешением 0,01 мм. Инструмент оптимизирован для работы с цилиндрическими деталями, для чего оснащен полукруглой скобой.

## КОНСТРУКЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ МИКРОМЕТРА МЕХАНИЧЕСКОГО ПОДКОВООБРАЗНОГО RGK MPM-100

Для снижения общего веса измерительного прибора в скобе выполнены 6 отверстий. Достаточная жесткость конструкции обеспечивается за счет наличия утолщения по внешнему и внутреннему краю. С целью снижения абразивного износа измерительных поверхностей торцевые плоскости пятки и микрометрического винта снабжены твердосплавными напайками. Флажок полуоборотного зажима позволяет быстро фиксировать текущее положение винта микрометра при проведении замера, не допуская случайного измерения показаний при считывании результатов.

Комплектная 75-миллиметровая концевая мера служит для самостоятельной калибровки измерителя, позволяя проверять положение начала отсчетов и выполнять, при необходимости, перенастройку устройства с помощью штатного ключа для обеспечения достоверности и точности получаемых результатов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МИКРОМЕТРА МЕХАНИЧЕСКОГО ПОДКОВООБРАЗНОГО RGK MPM-100

Параметр	Значение
Диапазон измерений	75 - 100 мм
Цена деления	0,01 мм
Погрешность	±0,005 мм

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ RGK MPM-100

№	Наименование	Количество
1	Микрометр механический подковообразный RGK MPM-100	1
2	Футляр	1
3	Ключ	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83