



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

## — штангенглубиномер SCGM-150 с калибровкой

Артикул: 132970

По

Ди  
изи



### НАЗНАЧЕНИЕ ШТАНГЕНГЛУБИНОМЕРА RGK SCGM-150

Штангенглубиномер называется **SCGM-150**, где **SC** означает — штангенциркуль, **G** — глубиномер, **M** — механический, а **150** — это максимальное значение измерений в мм.

Штангенглубиномер **RGK SCGM-150** относится к ручным механическим инструментам раздвижного типа, предназначенным для контроля геометрических параметров изделий и деталей в ходе изготовления и ремонта. Он позволяет производить измерение высот и глубин в диапазоне до 150 мм, считывая показания по нониусу с разрешением 0,02 мм, а также выполнять необходимую разметку. Устройство изготовлено из закаленной нержавеющей стали и характеризуется неприхотливостью и высокой износостойкостью, благодаря чему подходит для использования в жестких промышленных и полевых условиях.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ШТАНГЕНГЛУБИНОМЕРА RGK SCGM-150

За счет простой конструкции, без электронных компонентов и сложного шестеренчатого механизма, ручной инструмент обладает меньшей стоимостью, по сравнению с аналогами с цифровым отсчетным устройством и с циферблатом со стрелочным указателем, а также более высоким эксплуатационным ресурсом за счет повышенной надежности. Для недопущения истирания разметки миллиметровой шкалы передняя часть штанги снабжена продольными выступами на краях — в местах соприкосновения с внутренней поверхностью рамки.

Наличие на выдвигной штанге тонкого 5-миллиметрового цилиндрического наконечника с диаметром 1,5 мм дает возможность измерять глубину малоразмерных выточек, пазов, отверстий.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШТАНГЕНГЛУБИНОМЕРА RGK SCGM-150

Параметр	Значение
Диапазон измерений	0 - 150 мм
Цена деления	0,02 мм
Погрешность	±0,03 мм

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ RGK SCGM-150

№	Наименование	Количество
1	Штангенглубиномер RGK SCGM-150	1
2	Футляр	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83