



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

— штангенглубиномер с калибровкой

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 132971

По

Ди
из



НАЗНАЧЕНИЕ ШТАНГЕНГЛУБИНОМЕРА RGK SCGM-200

Штангенглубиномер называется **SCGM-200**, где **SC** означает — штангенциркуль, **G** — глубиномер, **M** — механический, а **200** — это максимальное значение измерений в мм.

Штангенглубиномер **RGK SCGM-200**, рабочий диапазон которого составляет 0 -200 мм, снабжен нониусной шкалой на 50 делений, обеспечивая разрешение показаний в 0,02 мм при погрешности не более $\pm 0,03$ мм. Как инструмент механического типа, без сложных шестеренчатых и электронных компонентов, он характеризуется доступной ценой и высокой надежностью. Для выполнения измерений в небольших пазах, канавках и малоразмерных отверстиях штанга устройства оснащена тонким цилиндрическим наконечником диаметром 1,5 мм и длиной 5 мм.

КОНСТРУКЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ШТАНГЕНГЛУБИНОМЕРА RGK SCGM-200

Благодаря прочности и износостойкости закаленной стали, ручной инструмент обладает высоким эксплуатационным ресурсом. Ширина основания измерителя составляет 100 мм, а полная длина – 250 мм при ширине 10 мм. Винтовой зажим служит для фиксации вылета штанги относительно рамки при проведении замера, исключая случайное изменение ее положения при считывании показаний. С обратной стороны инструмента размещена справочная таблица для внутренней резьбы по ISO и Уитворту с рекомендованным диаметром высверливаемого отверстия. В таблицу включены данные для метрической резьбы от М3 до М20, а в дюймовой размерности – от 1/4 до одного дюйма.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШТАНГЕНГЛУБИНОМЕРА RGK SCGM-200

Параметр	Значение
Диапазон измерений	0 - 200 мм
Цена деления	0,02 мм
Погрешность	$\pm 0,03$ мм

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ RGK SCGM-200

№	Наименование	Количество
1	Штангенглубиномер RGK SCGM-200	1
2	Футляр	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83