



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Штангенциркуль механический с калибровкой

Артикул: 132976

По

Ди
Из



НАЗНАЧЕНИЕ ШТАНГЕНЦИРКУЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО RGK SCM-II-250

Штангенциркуль называется **SCM-II-250**, где **SC** означает — штангенциркуль, **M** — механический, **II** — второй тип, а **250** — это максимальное значение измерений в мм.

Штангенциркуль **RGK SCM-II-250** предназначен для использования на производстве с механической обработкой изделий и при проведении ремонтных работ устройств, машин и агрегатов, обеспечивая измерение линейных размеров, внутренних и внешних диаметров в диапазоне до 250 мм. Отсчет по нониусу на 50 делений позволяет получать результаты разрешением 0,02 мм. Помимо измерительных задач, инструмент также подходит для выполнения необходимой разметки, для чего предусмотрена возможность дооснащения стандартным приспособлением с резками-накладками на губки.

ОСОБЕННОСТИ ШТАНГЕНЦИРКУЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО RGK SCM-II-250

Устройство тонкой установки рамки штангенциркуля, оборудованное отдельным зажимающим элементом и микрометрической винтовой парой с широким маховиком, позволяет с высокой точностью регулировать вылет губок, задавая нужный размер при проведении разметочных операций. С обратной стороны инструмента имеется таблица со справочными данными соответствия резьбы по ISO и Витворту – метрической и дюймовой, с указанием для каждого типоразмера диаметра подходящего сверла.

Шкала нониуса выгравирована непосредственно на рамке, без накладок с винтовыми соединениями. Углубление в месте нанесения шкалы штанги исключает истирание миллиметровых делений рамкой при интенсивной эксплуатации инструмента.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШТАНГЕНЦИРКУЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО RGK SCM-II-250

Параметр	Значение
Диапазон измерений	0 - 250 мм
Цена деления	0,02 мм
Погрешность	±0,03 мм

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ RGK SCM-II-250

№	Наименование	Количество
1	Штангенциркуль механический RGK SCM-II-250	1
2	Футляр	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83