



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: 132977

По

Ди
изи



НАЗНАЧЕНИЕ ШТАНГЕНЦИРКУЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО RGK SCM-II-300

Штангенциркуль называется **SCM-II-300**, где **SC** означает — штангенциркуль, **M** — механический, **II** — второй тип, а **300** — это максимальное значение измерений в мм.

Штангенциркуль **RGK SCM-II-300** представляет собой надежный и точный измерительный инструмент механического типа, с рабочим диапазоном 0 - 300 мм, снабженный нониусом, позволяющим снимать отсчеты с разрешением 0,02 мм. Главным его преимуществом является возможность не только выполнения измерений, но и реализации разметочных функций, для чего изделие снабжено механизмом точной регулировки положения рамки с микрометрическим ходом и может оснащаться стандартным приспособлением для разметки.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ШТАНГЕНЦИРКУЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО RGK SCM-II-300

Верхние губки с кромочными измерительными поверхностями выполнены в заостренной форме, что упрощает выполнение замеров в труднодоступных местах. За счет увеличенной длины нижних губок штангенциркуль удобно использовать для измерения диаметра крупноразмерных цилиндрических изделий. Их плоская внутренняя часть позволяет точнее определять размеры деталей с наружной резьбой, а внешняя скругленная форма дает возможность контролировать диаметр отверстий и ширину пазов. С обратной стороны инструмента размещена таблица со справочными данными соответствия метрической и дюймовой резьбы разного размера диаметрам сверла.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШТАНГЕНЦИРКУЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО RGK SCM-II-300

Параметр	Значение
Диапазон измерений	0 - 300 мм
Цена деления	0,02 мм
Погрешность	±0,05 мм

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ RGK SCM-II-300

№	Наименование	Количество
1	Штангенциркуль механический RGK SCM-II-300	1
2	Футляр	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83