



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Штангенциркуль механический

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 779517

То

Ди
изи



ОПИСАНИЕ ШТАНГЕНЦИРКУЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО RGK SCM-150

Штангенциркуль **RGK SCM-150** используется для точных измерений линейных параметров деталей и заготовок - размеров, диаметров, глубин и т.д. Устройство применяется при проведении технологических операций по обработке металла, экспертиз, дефектовки, производственного контроля качества и в любых других приложениях с относительно строгими допусками.

ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ

Стопорный винт штангенциркуля **RGK SCM-150** служит для фиксации полученных показаний с целью их переноса на другие детали или документирования. На обратной стороне корпуса предусмотрена справочная таблица по допускам метрической и дюймовой резьбы, которая также помогает при выборе сверл для конкретного материала и производственной задачи.

НАДЕЖНОСТЬ

Штангенциркуль выполнен из закаленной нержавеющей стали, отличается прочностью и устойчивостью к падениям, за счет чего подходит для применения на производстве. Долговечная измерительная шкала практически не стирается и не изнашивается. В комплект поставки входит футляр для защиты инструмента во время хранения и в процессе транспортировки.

ОСОБЕННОСТИ ШТАНГЕНЦИРКУЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО RGK SCM-150

- Рабочий диапазон до 150 мм;
- Цена деления нониусной шкалы составляет 0.02 мм;
- Погрешность результатов на уровне ± 0.03 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШТАНГЕНЦИРКУЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО RGK SCM-150

Параметр	Значение
Диапазон измерений	0 - 150 мм
Цена деления	0,02 мм
Погрешность	± 0.03 мм

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ RGK SCM-150

№	Наименование	Количество
1	Штангенциркуль механический RGK SCM-150	1
2	Футляр	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83