ь RGK) SCM:300 (© поверкой) и (ШШ-1-300-092) zoeskomp.ru

Артикул: 755801

По

Ди изі



НАЗНАЧЕНИЕ RGK SCM-300

Штангенциркуль **RGK SCM-300** (с поверкой) - качественный инструмент для точных измерений, рабочий диапазон которого доходит до 300 мм, что позволяет контролировать линейные параметры, диаметры и глубину больших деталей.

ОСОБЕННОСТИ RGK SCM-300

Стабильность и повторяемость результатов

Благодаря низкой погрешности измерений, которая составляет ±0,04 мм, штангенциркуль обеспечивает отличную стабильность и повторяемость результатов, что является необходимым требованием контроля качества на производственной линии, дефектовки и измерений при обработке деталей в сфере машиностроения. Цена деления нониусной шкалы - 0.02 мм.

Продуманная конструкция

Рамка механического штангенциркуля RGK SCM-300 (с поверкой) оборудована стопором, который упрощает перенос размеров и фиксацию показаний для документирования. Кроме того, рамка оборудована винтом плавной настройки положения, благодаря чему устройством удобно пользоваться одной рукой. Тонкая линейка глубиномера удобна при работе с небольшими деталями.

Высокое качество

Инструмент выполнен из закаленной нержавеющей стали, устойчивой к падениям с небольшой высоты и царапинам. Долговечная измерительная шкала практически не стирается и не изнашивается.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

На обратной стороне корпуса предусмотрена справочная таблица по допускам метрической и дюймовой резьбы. Эта информация также будет полезна при выборе сверл в зависимости от материала, который требуется обработать. В комплект поставки входит футляр для защиты инструмента во время хранения и в процессе транспортировки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ RGK SCM-300

Параметр	Значение
Диапазон измерений	0 - 300 мм
Цена деления	0,02 мм
Погрешность	±0,04 мм

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ RGK SCM-300

- Штангенциркуль RGK SCM-300;
- Футляр.