



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

СО **RGK Q32**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 4610011873942



Описание RGK Q32

Дорожное колесо RGK Q32 диаметром 320 мм предназначено для измерения расстояний на всех видах поверхностей с точностью 10 сантиметров. Благодаря механическому счетчику, прибор сохраняет точность в условиях высокой влажности и запыленности.

Основные характеристики дорожного колеса RGK Q32:

- диаметр колеса 320 мм;
- складной корпус;
- складывающаяся подножка;
- тормоз;
- кнопка сброса на рукоятке;
- вес 1.738 кг.

Колесо диаметром 320 мм позволяет выполнять измерения одинаково точно, как на ровных поверхностях, так и на бугристых, таких как газон или грунт. Дорожное колесо RGK Q32 с шиной из полиуретанового покрытия обеспечивает высокую точность результатов не только на асфальте или бетоне, но и на неровных поверхностях, таких как брусчатка и утрамбованный грунт.

Кнопка тормоза дорожного колеса RGK Q32 предназначена для фиксирования измеренного расстояния на счетчике и расположена на рукоятке. Это позволяет избежать погрешности в ситуациях, когда для считывания результата нужно поднять колесо.

Сброс измеренных расстояний осуществляется отдельной кнопкой. Она расположена на рукоятке дорожного колеса RGK Q32, поэтому не нужно каждый раз наклоняться или поднимать курвиметр для сброса показаний.

Складывающаяся подножка предназначена для удержания дорожного колеса RGK Q32 в вертикальном положении. Это удобно во время записи промежуточных результатов для получения точных результатов именно там, где были зафиксированы измерения.

Вертикальный флажок поможет выполнить точные измерения линейно протяженных объектов без отклонения от линии до заданной точки.

За счет небольшого веса 1.738 кг, прибор удобно использовать в течение длительного времени. Благодаря складной конструкции, дорожное колесо не займет много места при транспортировке, так как его длина в сложенном состоянии всего 53 см.

Характеристики RGK Q32

RGK Q32	
Диаметр колеса	320 мм
Длина окружности колеса	1000 мм
Предел измерений	9999,9 м
Шаг счетчика	10 см
Длина прибора в сборе	980 мм
Длина в сложенном состоянии	530 мм
Масса	1.738 кг
Тормоз	Есть
Сброс на ручке	Есть
Подножка	Есть
Стрелка	Есть

