



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 134054



Описание Дорожное колесо RGK Q16 с калибровкой

Дорожное колесо RGK Q16 диаметром 160 мм и измеряет расстояния там, где невозможно или нецелесообразно применять мерные ленты или лазерные дальнометры, например, при разметке дорожного полотна или фиксации параметров при ДТП. Прибор удобен при измерениях при неблагоприятных погодных условиях за счет надежного механического счетчика.

Основные характеристики дорожного колеса RGK Q16:

- диаметр колеса 160 мм;
- складной корпус;
- тормоз;
- кнопка сброса на рукоятке;
- вес 1.038 кг.

Колесо диаметром 160 мм позволяет выполнять измерения одинаково точно, как на ровных поверхностях, так и на бугристых, таких как газон или грунт. Дорожное колесо RGK Q16 с шиной из полиуретанового покрытия обеспечивает высокую точность результатов на таких поверхностях, как асфальт, бетон или брусчатка.

Кнопка тормоза дорожного колеса RGK Q16 предназначена для фиксации 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 Q16, поэтому не нужно каждый раз наклоняться или поднимать курвиметр для сброса показаний, что удобно при измерении линейно протяженных объектов.

Корпус дорожного колеса RGK Q16 выполнен из ударопрочного ABS-пластика. За счет небольшого веса 0.518 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 43 см.

Характеристики Дорожное колесо RGK Q16 с калибровкой

	RGK Q16
Диаметр колеса	160 мм
Предел измерений	9999,9 м
Шаг счетчика	10 см
Длина прибора в сборе	1040 мм
Длина в сложенном состоянии	430 мм
Масса	1.038 кг
Тормоз	Есть
Сброс на ручке	Есть
Подножка	Нет
Стрелка	Есть