

Колесо измерительное DIGI-318



Описание:

Дорожное колесо DIGI-318 позволяет выполнять измерения прямых и изогнутых линий длиной до 10 км с шагом 10 см. Благодаря электронному счетному механизму, погрешность при замерах составляет не более 0,5%. С помощью курвиметра определяется объем работ в дорожном строительстве, размечаются строительные площадки, периметр земельного участка, в том числе, с границей сложной формы. Большой диаметр колеса – 318 мм – обеспечивает надежное сцепление с любой поверхностью. Так, вы можете с высокой точностью измерить расстояния на асфальте, бетоне, гравии или грунте. Электронно-механический сенсор фиксирует пройденное колесом расстояние с высокой точностью – не более 0,5%. Измерение расстояния 99999,9 м/фт - Единицы измерения футов и метров переключаются одной кнопкой. Удобное использование как для частных, так и для промышленных клиентов. Регулируемая высота - Прочная металлическая рама растягивается до 98,8 мм, что облегчает переноску и транспортировку. Гибкие телескопические стойки и удобные рукоятки делают его удобным для использования на разнообразных поверхностях. Это идеальный инструмент для измерения пересеченной местности. Износостойкие шины - Измерительные колеса утолщены и увеличены для усиления трения с землей, что делает их пригодными для использования как в помещениях, так и на улице. Вертикальная стрелка служит в качестве точки отсчета. Управление одной рукой - Все кнопки встроены в рукоятку, что позволяет с легкостью проводить измерения одной рукой. 318 мм колесо - Крупное колесо может легко перекачиваться по впадинам, предотвращая проблему слишком большого диапазона измерения в результате малого радиуса качения колеса при измерении. Высокоточное измерение - Аккуратная зубчатая форма разработана с точностью $\pm 0,3\%$. Благодаря автоматическому расчету движение вперед увеличивает отсчет, а назад – уменьшает, предотвращая ошибки. Цифровой дисплей - Даже при ярком солнечном свете значения цифрового измерительного колеса отображаются отчетливо и наглядно. Функция запоминания данных - Для удобства сравнения можно сохранить до пяти результатов измерений.