



Абразивный прибор Nordic используется для измерения устойчивости агрегатов к **истиранию** шипованных шин. Заполнитель - это общее название материалов, из которых состоит бетон, таких как песок, булыжник, гравий и камень. Устройство используется для тестирования грубых заполнителей и дает представление о сопротивлении заполнителя истиранию шипованных шин. Размер натуральных или искусственных камней, которые можно протестировать в устройстве, должен составлять в среднем от 11,2 мм до 16 мм. Испытание, проводимое с устройством для травления, проводится с водой, залитой в барабан. Стальные шарики помещаются в барабан с водой, и эксперимент проводится путем вращения барабана. Необходимо оценить степень износа агрегатов в конце испытания согласно соответствующему стандарту. Износ, возникающий при его вращении с указанной скоростью, сравнивается с соответствующим стандартом.

Информация о продукте Nordic Abrasive Device

Устройство для травления Nordic оснащено регулируемым пользователем электронным механизмом управления. Внутри устройства находится цилиндрический барабан из нержавеющей стали. Этот барабан имеет внутренний диаметр 206,5 мм и внутреннюю длину 335 мм. Толщина стенок цилиндра составляет 6 мм, и он достаточно прочный. Поскольку он изготовлен из стали, он не вызывает коробления или каких-либо других проблем из-за грубых заполнителей. Барабан вращается со скоростью от 87 до 93 оборотов в минуту. Шарики и агрегаты могут двигаться равномерно благодаря 3 лопастям внутри барабана. Благодаря этому 3-лопастному винту процесс смешивания происходит плавно и равномерно. Мячи, используемые в продукте, весят 3 с половиной килограмма и заказываются отдельно.