ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

## Гексагональные гребенка Elcometer 3236



## Гексагональные гребенка Elcometer 3236

Elcometer 3236 представляют собой гребенки из нержавеющей стали, которые активно используются для измерения толщины мокрого слоя.

Угловые зубцы гребенки, выполненной в форме многоугольника, расположены на нулевом уровне. Расстояние между не угловыми зубцами и нулевым уровнем постепенно увеличивается.

Надежные в использовании приборы гексагональные гребенки Elcometer 3236 необходимы в различных сферах деятельности (промышленность, производство, строительство, некоторые научные области и так далее). Он достаточно прост и удобен в использовании, с ним может справиться и решить задачи различной сложности даже новичок.

Гексагональные гребенки Elcometer 3236 позволяет ровно и красиво наложить поверхность с необходимой толщиной. Если нанесения окажется слишком много это может принести ущерб самой конструкции при высыхании. Соответственно придется тратить много денег и ресурсов чтобы переделать работу. Малое количество покрытия может плохо накрыть основание и тогда результат получится хуже, чем ожидалось. Чтобы избежать всевозможных ошибок и не повредить слой необходимо знать какая толщина будет достаточной для того чтобы эффективно, и аккуратно наложить лак на поверхность. Данные прецизионно отформованные инструменты имеют триста шесть зубцов. Они сделаны из высокопрочной и нержавеющей стали, имеют различные диапазоны и модели, что очень примечательно. Одни имеют область значений: от двадцати пяти до трех тысяч микрометров. Другие позволяют вычислить величину в пределах: от двадцати до трехсот семидесяти микрометров. Интервал некоторых варьируется: от двадцати пяти до двух тысяч микрометров.

Принцип работы у данных аппаратов достаточно простой. Гексагональные гребенки Elcometer 3236 – это продукт от известного и почитаемого производителя. Для того чтобы применить устройство нужно всего лишь вдавить один из них до основания на влажном слое (перпендикулярно поверхности). Затем немного подождать (пару секунд), а потом уже можно поднять прибор и осмотреть его. Толщина слоя находится между наибольшим значением «мокрого зубца» и наименьшей величиной «сухого» зубца.

## Технические характеристики

Модель	Описание	Диапазон	Значения толщин
Elcometer 3236/1	Шестиугольная гребенка Elcometer 3236	20-370	20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 150, 170, 190, 210, 230, 250, 270, 290, 310, 330, 350, 370мкм.
Elcometer 3236/2	Шестиугольная гребенка Elcometer 3236	25-2000 мкм	25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 275, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000мкм.

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01