ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

## Диск для измерения толщины мокрого слоя Elcometer 3230



## Диск для измерения толщины мокрого слоя Elcometer 3230

Elcometer 3230 представляет собой высокоточный и легкий в использовании прибор, который состоит из трех дисков и предназначен для измерения толщины мокрого слоя покрытия.

Центральный диск имеет меньший диаметр и установлен с эксцентриком относительно двух соседних дисков. При прокатывании диска по мокрой плёнке покрытия центральный диск в итоге коснется покрытия. Именно данная точка на шкале диска является значением толщины слоя покрытия.

Для удобства использования к диску могут поставляться рукоятки длиной 15 см и 50 см, которые заказываются отдельно.

Малогабаритный, оперативный и удобный диск для измерения толщины мокрого слоя Elcometer 3230 представляет собой простой толщиномер. Он значительно упростит работу оператора и позволит измерить необходимую характеристику оперативно и в отличном качестве, достаточно лишь просто провести по исследуемой поверхности этим инструментом.

Диск для измерения толщины мокрого слоя Elcometer 3230 оснащен тремя округлыми пластинками: основная обладает диаметром поменьше относительно двух внешних. Этот компактный инструмент имеет двенадцать видов, отличающихся своими диапазонами и градуировкой. Если иметь при себе всех их, то можно будет проводить полноценную диагностику и вычислять нужную величину в области: от 0 до 3000 микрометров с любой приглядевшейся пластины. Стоит рассмотреть несколько пределов моделей поподробнее и их метрические шкалы тоже, чтобы лучше понять в чем их суть. Первая, вторая, третья и шестнадцатая модель рассчитаны на диапазон: от нуля до ста, калибровки: 1,25; 2,5; 5; 2 микрометра. С четвертой по десятую измеряемая область начинает варьироваться в интервале от нуля до тысячи, с градуировками: 7,5; 10; 12,5; 15; 20; 25; 50 микрометров. И модели пятнадцать, одиннадцать и двенадцать от нуля до трех тысяч с юстировкой: 75; 100; 150.

Данный толщиномер применяется во многих областях производства и промышленности. Он необходим для вычисления характеристики разнообразных оснований: как плоских, так и кривых. Точность диска для измерения толщины мокрого слоя Elcometer 3230 составляет пять процентов по всему диапазону. Стоит отметить, что данный инструмент выполнен из нержавеющей стали, он прочен и надежен, рассчитан на долгую службу. В случае загрязнения его можно легко вычистить при помощи специальных растворителей.

## Сертификаты

- Калибровочный сертификат производителя Elcometer Limited.
- Аккредитованный сертификат: выдается независимой метрологической лабораторией и контропригоден в соответствии со стандартом UKAS

## Технические характеристики

Диапазон шкалы	Шаг градуировки
0 - 25 мкм	1.25 мкм
0 - 40 мкм	2.0 мкм
0 - 50 мкм	2.5 мкм
0 - 100 мкм	5.0 мкм
0 - 150 мкм	7.5 мкм
0 - 200 мкм	10.0 мкм

0 - 250 мкм	12.5 мкм
0 - 300 мкм	15.0 мкм
0 - 400 мкм	20.0 мкм
0 - 500 мкм	25.0 мкм
0 - 1000 мкм	50.0 мкм
0 - 1500 мкм	75.0 мкм
0 - 2000 мкм	100 мкм
0 - 3000 мкм	150 мкм

Размеры	50 х 30 мм
Bec	220 гр.

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