

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

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

Прибор для измерения толщины полупрозрачных покрытий Elcometer 3233 PFUND



Прибор для измерения толщины полупрозрачных покрытий Elcometer 3233 PFUND

Прибор Пфунда для измерения толщины полупрозрачных покрытий Elcometer 3233 состоит из двух концентрических цилиндров, один из которых перемещается внутри другого. К основанию центрального цилиндра прикреплена сферическая лупа с выгравированной шкалой, которая при вдавливании в мокрый слой покрытия оставляет на нём кольцевой отпечаток. Производится измерение диаметра данного отпечатка, после чего, с использованием поставляемой таблицы перевода, вычисляется толщина покрытия.

- Идеально для измерения толщины мокрого слоя полупрозрачных продуктов, таких как лак, масло и подобных продуктов.
- Диапазон измерения 2.25 360 мкм.

Простой и легкий в обращении прибор для измерения толщины Elcometer 3233 PFUND позволит сделать работу оператора лучше, быстрее и продуктивнее. С ним процесс диагностики протекает незаметно. Он абсолютно несложен в обращении даже новичкам. А также он подойдет специалистам различных категорий.

Прибор для измерения толщины Elcometer 3233 PFUND позволяет находить решения к задачам различного уровня сложности. Это компактное, эффективное и надежное измерительное устройство. Оно оснащено двумя концентрическими цилиндрами, один из которых скользящий. Круглая стеклянная линза зафиксирована на конце основного цилиндра и при надавливании на влажную пленку получается след. Размер получившегося следа зависит от упитанности нанесения. Теперь найти диапазон не составит труда, так как можно просто заглянуть в специальную таблицу перевода величин. Она прилагается к базовому комплекту. Такой инструмент чаще всего эксплуатируют для диагностики таких покрытий как лак, масло и прочие. Это актуально и для различных полупрозрачных изделий. Область вычисления варьируется в интервалах от двух целых и двадцати пяти сотых микрометров до трехсот шестидесяти.

Стоит учесть, что если нанести слишком большой слой на еще влажное нанесение, то из-за этого могут возникнуть такие неприятные вещи, как трещины. Оператор не сможет вернуть утраченное время и деньги, поэтому действовать стоит всегда осторожно. Недостаточный слой может испортить качество материала. Порой при диагностике требуется вычислить нанесения еще в жидком состоянии, и тогда одним из лучших вариантов решения проблемы будет прибор для измерения толщины Elcometer 3233 PFUND. Это надежный и практичный инструмент, с ним не возникнет проблем. Он отлично подходит в случаях, когда определение величины может быть осуществлено только разрушающим методом.

Технические характеристики

Размеры	60 х 80 мм
Вес	113 гр.

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