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

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

Прямоугольная гребенка Elcometer 115



Прямоугольная гребенка Elcometer 115

Данные высокоточные гребенки для измерения толщины мокрого слоя (мокрых плёнок), изготовленные из нержавеющей стали, предназначены для долговременного использования и поставляются с метрической или британской шкалой.

Поставляются 4 модели гребенок Elcometer 115 с диапазоном измерения до 1270 мкм.

Точность измерений гребенок Elcometer 115 составляет $\pm 5\%$ или $\pm 2,5$ мкм, в зависимости от того, какая величина больше.

Каждая гребенка имеет 10 точек (зубцов) измерения.

Надежный и простой инструмент прямоугольная гребенка Elcometer 115 даст возможность оператору экономно распорядиться своими усилиями и ресурсами. Этот прибор позволит

специалисту быстро справиться с поставленной задачей и получить желаемый результат без задержек. Данный аппарат применяется во многих областях промышленности и производства, а также в научной сфере.

Прямоугольная гребенка Elcometer 115 – это высокоточный и эффективный измеритель толщины. При наложении покрытия нужно быть максимально сосредоточенным, так как это достаточно важный и трудоемкий процесс, требующий внимательности от специалиста. Нанесение влажного слоя с толщиной, превышающей нужную величину, может привести к лишней затрате денег и времени. Не исключено, что это повредит материал. Чрезмерно тонкий слой может плохо накрыть основание изделия. В процессе диагностики иногда необходимо определить толщину сырого слоя. Например, в случаях, когда измерения уже сухого покрытия может осуществиться только разрушающим способом. Для этого и предназначен данный аппарат, чтобы избежать всевозможных ошибок, неровностей и подобных неприятностей во время работы.

Инструмент изготовлен из прочной нержавеющей стали. Его удобно и легко переносить и держать в руках. Он рассчитан на долгую службу своему владельцу. Измеритель оснащен десятью зубцами. Прямоугольная гребенка Elcometer 115 проста в эксплуатации и сможет облегчить работу как новичку, так и опытному мастеру. Подойдет для специалистов различной категории. Примечательно, что у аппарата существует четыре модели, имеющие различные диапазоны: от двадцати до тысячи двухсот пятидесяти микрометров. Этот инструмент поможет провести диагностические мероприятия на высоком уровне качества в необходимые сроки.

Сертификаты

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

Технические характеристики

Модель	Описание	Диапазон
Elcometer 115/1	Прямоугольная гребенка Elcometer 115 (диапазон 20-325 мкм, номиналы 20, 35, 50, 75, 100, 125, 175, 225, 275, 325 мкм)	20-325 мкм
Elcometer 115/2	Прямоугольная гребенка Elcometer 115 (диапазон 50-450 мкм. номиналы 50, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450 мкм)	50-450 мкм
Elcometer 115/3	Прямоугольная гребенка Elcometer 115 (диапазон 50-750 мкм, номиналы 50, 100, 150, 200, 250, 350, 450, 550, 650, 750 мкм)	50-750 мкм
Elcometer 115/4	Прямоугольная гребенка Elcometer 115 (диапазон 125 -1250 мкм, номиналы 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000, 1125, 1250 мкм)	125-1250 мкм
Elcometer 115/W	Набор из 4 гребенок Elcometer 115 (диапазоны 20 - 325 мкм, 50 - 450 мкм, 50 - 750 мкм и 125 - 1250 мкм)	

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