Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru



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

## Толщиномер-колесо Константа МС1



## Толщиномер-колесо Константа МС1

**Константа МС1** - толщинометрия влажных неотвердевших лакокрасочных покрытий на плоских и цилиндрических изделиях с целью оценки окончательной толщины покрытия после его отвердения. Толщиномер-колесо Константа МС1 изготовлен из высокопрочной нержавеющей стали, что обеспечивает его высокую надежность.

Охарактеризовать толщину быстро поможет измерительное колесо Константа МС1. Это не только оперативный прибор, но еще и удобный, и несложный в освоении. Он подойдет как новичкам, так и специалистам различной категории. С ним окажется просто решить непростую задачу в срок. Это качественный продукт от известного и почитаемого производителя.

Измерительное колесо Константа МС1 необходим для того чтобы вычислять толщину разнообразных не засохших лакокрасочных нанесений. Проводить диагностику можно на плоских, кривых основаниях, а также на конструкциях имеющих цилиндрическую форму.

Такой прибор как данный толщиномер используется во многих сферах деятельности человека. Эксплуатируется в промышленной, производственной, инженерной и научной областях. С ним можно эффективно определить качество и состояние толщины покрытия после застывания. Примечательно, что у этого инструмента существует две модели. Различаются они диапазонами, например, первая имеет приделы в значениях: от нуля до двухсот микрометров, а вторая имеет область: от нуля до пятисот микрометров. Погрешность в вычислениях составляет всего: плюс/минус ноль целых пять сотых микрометра. Диаметр: пятьдесят миллиметров.

Этот прибор надежен и удобен в использовании. Он был изготовлен из нержавеющей стали, что обеспечивает его продолжительный срок функционирования. Устройство малогабаритно и его легко переносить. С ним владелец быстро достигнет хорошего результата в различных условиях эксплуатации. Измерительное колесо Константа МС1 поможет добиться успеха за минимальное время. Если необходим продуктивный и несложный в освоении инструмент, рассчитанный на продуктивную деятельность, то одним из наиболее верных решений станет именно данный аппарат.

## Технические характеристики

- Диапазон измерений, Т, мкм: МС1-1 до 200 мкм; МС1-2 до 500 мкм;
- погрешность измерения: мкм ±0,05 T;
- диаметр: 50 мм

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