

PosiTest® *DFT*

Профессиональный толщиномер для контроля лакокрасочных покрытий (ЛКП) на автомобилях

Идеален для

- Измерения порошковых покрытий
- контроля защитных покрытий
- контроля окраски новых авто
- использования в автосервисах
- автомобильных салонов Trade-In



Изготавливается в двух вариантах

- Ferrous для измерения толщины покрытия (ЛКП) на магнитных основаниях
- Combo для измерения толщины покрытия (ЛКП) на ЛЮБЫХ МЕТАЛЛАХ

Толщиномер покрытий

Модели:

- **PosiTest DFT Ferrous** для измерения на магнитных подложках.
- **PosiTest DFT Combo** измеряет толщину краски на ЛЮБЫХ МЕТАЛЛАХ, включая сталь и алюминий. Прибор автоматически распознает подложку и проводит измерения толщины ЛКП.

Особенности:

- Быстрые измерения с высокой повторяемостью.
- Для большинства применений не требуется калибровка.
- Установка НУЛЯ для грубых и криволинейных поверхностей.
- Возможность установки на «0» вручную при отсутствии стандартного образца без покрытия.
- Прочный, износостойкий датчик с рубиновым наконечником.
- Звуковая и световая индикация измерения.
- V-образный паз в датчике для установки на цилиндрических деталях.
- Переключение единиц мил/микрон.
- Основные инструкции на крышке каждого прибора.
- Поворотный дисплей.
- Ремешок на запястье.
- Расширенная гарантия 2 года.

Комплект поставки:

- Толщиномер PosiTest DFT.
- Калибровочные пластины.
- Чехол для хранения.
- Ремешок на запястье.
- Батарея 1,5 В, тип ААА
- Инструкция на русском языке.



Технические характеристики

Диапазон измерения	0 - 1000 мкм
Точность	±(2 мкм + 3%)
Размеры	100 x 38 x 23 мм
Вес	70 г



Соответствует:

ISO 2178/2360/2808

PrEN ISO 19840, ASTM

B244/B499/B659/D1186/D1400/E376/G12/BS3900-C5, SSPC-PA2 и другим.

Сертификат калибровки в соответствии с требованиями NIST.