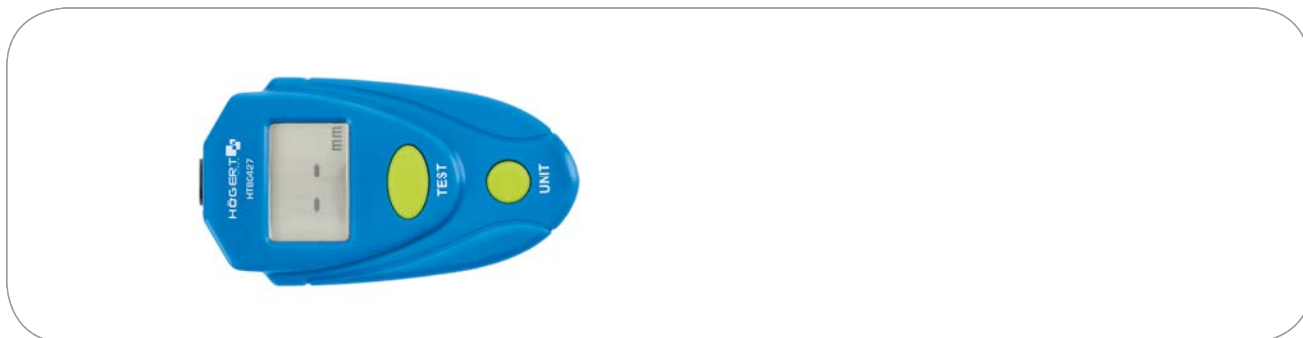


ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Толщиномер лакокрасочных покрытий



Описание продукта

Электронный датчик, позволяющий контролировать толщину слоя лака на алюминиевых и стальных покрытиях. Используется для неинвазивного измерения толщины краски на кузовах автомобилей и измерения толщины немагнитных покрытий (включая краски, лак, стекло, пластик, эпоксидную смолу, замазку и т. д.) на стали, оцинкованной стали и алюминии.

Прибор также используется для проверки толщины слоя лака перед началом процесса полировки.

Характеристики

- магнитно-измерительная техника;
- результат измерения указывается в мм или милях (1/1000 дюйма);
- измерение в диапазоне 0-2 мм / 0-80 мил;
- точность измерения +/- 2% (4 мил);
- питание от батареи CR2032 3V;
- четкий цифровой дисплей обеспечивает точное считывание результата;
- автоматический выбор типа подложки, измерение начинается после размещения прибора на подложке;
- автоматическое отключение счетчика после длительного простоя;
- небольшой размер.

Техническая характеристика

HT8G427	5902801268366	1	80

mm/mil