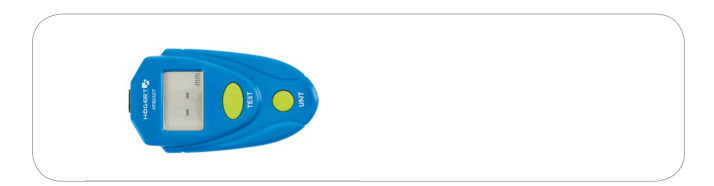


## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

# 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

HÖGERT		0	
HT8G427	5902801268366	1	80

HR GIV Croatta u u.o., noment —
Distributor:
ES GIV España Herrajes, E lluminación, S.L.,
Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain
CZ GIV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava,
Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová
BR GIV Brasil Comércio, Importação e Exportação EIRELI
Rua William Booth 500 - Boqueirão
Curitiba - Paraná, CEP: 81650-120, Brasil

mm/mil