

Měřič tloušťky laku



Popis výrobku

Elektronický měřidlo, které umožňuje zkontrolovat tloušťku vrstvy laku na hliníkových a ocelových nátěrech. Používá se pro neinvazivní měření tloušťky laku na karoseriích automobilů a pro měření tloušťky nemagnetických povlaků (včetně barev, laků, skla, plastů, epoxidové pryskyřice, tmelu atd.) na oceli, pozinkované oceli a hliníku. Měřič se také používá ke kontrole tloušťky laku před zahájením procesu leštění.

Characteristics

- magnetická měřicí technika;
- výsledek měření je uveden v mm nebo mílech (1/1000");
- měření v rozsahu 0-2 mm / 0-80 mil;
- přesnost měření +/- 2% (4 mils);
- napájeno 3V baterií CR2032;
- jasný digitální displej zajišťuje přesné čtení výsledku;
- automatický výběr typu substrátu, měření začíná po umístění zařízení na substrát;
- malá velikost usnadňuje skladování;
- automatické vypnutí měřiče po dlouhé nečinnosti.

Technical data

			
HT8G427	5902801268366	1	2000

Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
 PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:
 HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributor:
 ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová