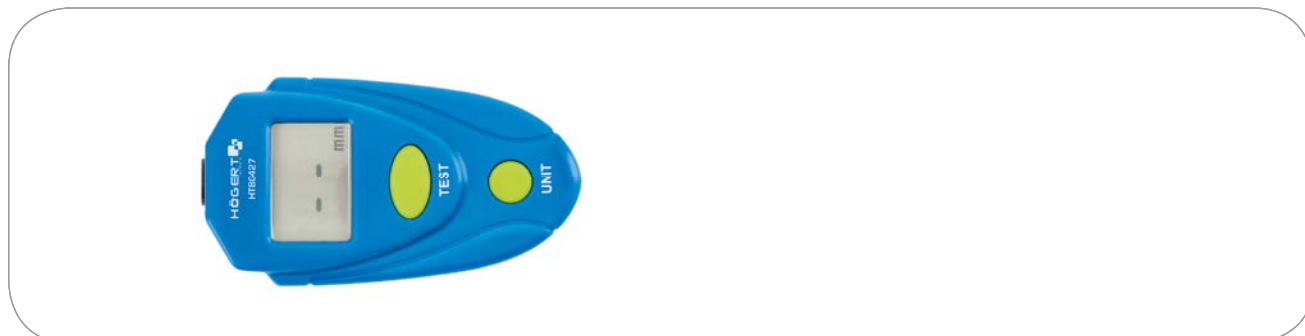


KARTA PRODUKTOWA

Miernik grubości powłoki lakierniczej



Opis produktu

Elektroniczny miernik pozwalający sprawdzić grubość warstwy lakieru na powłokach aluminiowych i stalowych. Służy do nieinwazyjnego mierzenia grubości lakieru na karoseriach samochodów oraz pomiaru grubości powłok niemagnetycznych (w tym farb, lakieru, szkła, plastiku, żywicy epoksydowej, kitu itp.) na stali, stali ocynkowanej oraz aluminium. Miernik stosowany jest również przy sprawdzaniu grubości powłoki lakierniczej przed przystąpieniem do procesu jej polerowania.

Charakterystyka

- magnetyczna technologia pomiaru;
- wynik pomiaru podawany jest w mm lub mil (1/1000");
- pomiar w zakresie 0-2 mm /0-80 mil;
- dokładność pomiaru +/- 2% (4 mil);
- zasilany baterią CR2032 3V;
- czytelny cyfrowy wyświetlacz zapewnia dokładny odczyt wyniku;
- automatyczny wybór rodzaju podłoża, pomiar rozpoczyna się po przyłożeniu urządzenia do podłoża;
- niewielki rozmiar ułatwia jego przechowywanie;
- automatyczne wyłączenie miernika po dłuższej bezczynności.

Dane techniczne

HT8G427	5902801268366	1 szt.	80 szt.

mm/mil