
Prodig Tech GL-6 miernik grubości lakieru (stal, aluminium) - Łódź, Brukowa 16 # grubościomierz lakieru #

Producent: PRODIG TECH

Cena brutto: 185.00 zł

Cena netto: 150.41 zł

[Kup w sklepie konektor5000.pl](https://sklep.konektor5000.pl)

Opis produktu

PRODIG TECH

Prodig Tech od początku działalności (2006 rok) zajmuje się projektowaniem i produkcją urządzeń elektronicznych. Głównymi produktami tej polskiej marki są mierniki grubości lakieru (testery lakieru, czujniki lakieru). Produkty charakteryzują się wysoką jakością wykonania oraz niezawodnością przy zachowaniu konkurencyjnej ceny. Firmę tworzą inżynierowie z dużym doświadczeniem w dziedzinie elektroniki wypracowanym na bazie własnych konstrukcji elektronicznych, takich jak elektroniczne mierniki grubości lakieru czy też mikroprocesorowe sterowniki.

Prodig Tech GL-6

miernik grubości lakieru do stali i aluminium

Prodig Tech GL-6 - miernik grubości lakieru:

- **bardzo prosta obsługa, polska instrukcja obsługi**
- **do blach stalowych i aluminiowych (w tym stalowe ocynkowane)**
- **możliwość dostosowania do innych materiałów np. miedź**
- zakres pomiaru 0-1100um
- rozdzielczość 1um lub 10um
- pamięć 100 pomiarów
- pomiar względem punktu odniesienia
- **produkcja polska**

Grubościomierz lakieru GL-6 służy do pomiaru grubości warstwy lakieru nałożonej na blachę samochodową stalową, stalową ocynkowaną oraz aluminiową.

Biorąc pod uwagę specjalistyczne zastosowanie do każdego miernika **przygotowaliśmy dla naszych Klientów poradnik z interpretacją pomiarów**

GL-6 należy do serii Uniwersal - mierniki nie tylko dla motoryzacji, ale także np. do pomiarów na konstrukcjach.

Pomiar względem punktu odniesienia

Za pomocą tej funkcji możemy wykonywać pomiary względem wybranego punktu. Funkcja jest przydatna podczas porównywania kilku badanych miejsc w samochodzie.

Dla przykładu, dokonujemy wyboru punktu odniesienia na lewych przednich drzwiach, a następnie dokonujemy pomiarów na innych częściach samochodu (wcześniej należy wybrać w MENU w opcji MATERIAŁ "Pkt odn").

W ten sposób, dokonując pomiaru np. na dachu otrzymujemy wynik -10um, co oznacza, że dach ma warstwę lakieru cieńszą o 10um od lewych przednich drzwi. Punkt odniesienia nie ulega skasowaniu po wyłączeniu miernika.

Ponadto funkcja ta służy do programowania innej odmiany blachy (inne metale np. miedź).

Podczas ustawiania punktu odniesienia wystarczy wykonać to na czystej blasze i od tej pory po wyborze materiału jako "Pkt odn" będziemy mogli dokonywać pomiarów właśnie na takiej blasze.

Pomiar przedstawiany jest na wyświetlaczu LCD 2 linie po 8 znaków.

Rozdzielczość pomiaru wynosi 1µm lub 10µm (w zależności od ustawień) a zakres pomiarowy od 0µm do 1100µm.

Miernik posiada funkcję zerowania (kalibracja) – płytką do zerowania jest w komplecie.

Wbudowana pamięć 100 pomiarów pozwala na swobodne przeglądanie pomiarów po wykonanych czynnościach pomiarowych.

Pamięć nie ulega skasowaniu po wyłączeniu urządzenia bądź wyciągnięciu baterii. Urządzenie ma wbudowane podświetlenie wyświetlacza, dzięki temu łatwiejsze jest dokonanie pomiaru w ciemniejszych pomieszczeniach (np. w garażu).

Obsługa miernika jest bardzo intuicyjna.

Urządzenie jest w całości wyprodukowane w Polsce.

W naszej ofercie znajdziesz [ponad 20 modeli mierników grubości lakieru.](#)

Zobacz również: [tabela porównawcza.](#)

Podstawowe cechy przyrządu:

- pomiar na blachach samochodowych stalowych, stalowych ocynkowanych, aluminiowych oraz możliwość dostosowania do innych (jak np. miedź);
- pomiar względem wybranego punktu odniesienia (patrz opis poniżej);
- rozdzielczość pomiaru: 1µm lub 10µm (wyboru dokonuje się w MENU);
- zakres pomiaru (grubość lakieru): 0µm do 1100µm;
- podręczna trwała pamięć 100 pomiarów;
- funkcja zerowania (kalibracja) – płytko do zerowania w komplecie;
- podświetlanie wyświetlacza LCD;
- intuicyjna obsługa za pomocą 8-pozycyjnego MENU;
- automatyczne wyłączenie miernika po dłuższej bezczynności;
- wskaźnik stanu baterii;
- zasilanie: bateria alkaliczna 9V (np. 6LR61) lub akumulatorok 9V;
- klawiatura poliwęglanowa;
- średnica sondy pomiarowej: 15mm;
- miernik posiada znak CE;

Gwarancja:

- 24 miesiące (zakup na paragon)
- 12 miesięcy (zakup na fakturę VAT)

Zawartość przesyłki:

- Prodig Tech GL-6 miernik grubości lakieru
- etui
- płytko do kalibracji
- polska instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna
- dowód zakupu (paragon/faktura VAT)

Uwaga!

Urządzenie do pracy wymaga baterii 9V (nie ma jej w zestawie). [Można ją zakupić również w naszym sklepie internetowym.](#)



Karta informacyjna, nie stanowi oferty sprzedaży. Wygenerowano 2025-06-03 05:57