

Link do produktu: <https://www.wyciagarki.net/miernik-grubosci-lakieru-prodigtech-gl-6-z-bateria-p-12.html>

Miernik grubości lakieru PRODIGTECH GL-6 (z baterią)

Cena	170,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	GL-6
Producent	PRODIG-TECH
Bezpieczne zakupy	

Opis produktu

Miernik grubości lakieru PRODIGTECH GL-6.

Grubościomierz lakieru GL-6 służy do pomiaru grubości warstwy lakieru nałożonej na blachę samochodową **stalową, stalową ocynkowaną lub aluminium**. Ponadto umożliwia **przystosowanie do innych metali**. Pomiar przedstawiany jest na dużym, czytelnym wyświetlaczu LCD 2 linie po 8 znaków. **Maksymalna rozdzielczość pomiaru wynosi 1µm** a zakres pomiarowy od 0µm do 1100µm. Wbudowana pamięć 100 pomiarów pozwala na swobodne przeglądanie pomiarów po wykonanych czynnościach pomiarowych. Pamięć nie ulega skasowaniu po wyłączeniu urządzenia bądź wyciągnięciu baterii. **Zastosowano przydatną funkcję pomiaru względem wybranego punktu odniesienia (patrz opis poniżej specyfikacji)**. Miernik posiada wskaźnik stanu baterii. Urządzenie ma wbudowane podświetlenie wyświetlacza, dzięki temu łatwiejsze jest dokonanie pomiaru w ciemniejszych pomieszczeniach (np. w garażu). Miernik obsługuje się z poziomu **ośmio-funkcyjnego MENU głównego: POMIAR, MATERIAŁ, PAMIĘĆ, PUNKT ODNIESIENIA, WYLACZ, KASOWANIE POMIARÓW, ZERO, ROZDZIELCZOŚĆ**. Funkcję wybiera się żółtym przyciskiem, natomiast czerwonym zatwierdza się wybraną funkcję i "wchodzi" do MENU. Obsługa miernika jest bardzo intuicyjna.

Urządzenie jest w całości wyprodukowane w Polsce.

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) - płytka do zerowania w komplecie**
- podświetlenie wyświetlacza LCD
- intuicyjna obsługa za pomocą 8-pozycyjnego MENU
- **automatyczne wyłączenie** miernika po dłuższej bezczynności
- wskaźnik stanu baterii
- zasilanie: bateria alkaiczna 9V (np. 6LR61) lub akumulator 9V
- klawiatura poliwęglanowa oparta na mikroprzełącznikach
- średnica sondy pomiarowej: 15mm
- pobór prądu: ok. 50mA
- miernik posiada znak CE
- gwarancja 24 miesięcy.
- możliwość zamówienia wersji angielskiej lub niemieckiej (standardowo wersja polska)

W skład zestawu wchodzi:

- miernik lakieru Prodig-Tech GL-6

- płytka do zerowania (kalibracji)
- instrukcja w języku polskim
- karta gwarancyjna
- bateria
- etui
- paragon lub faktura vat

O producencie

Prodig Tech jest rozwijającą się firmą, która od początku działalności na rynku zajmuje się projektowaniem i produkcją urządzeń elektronicznych.

Naszymi głównymi produktami są mierniki grubości lakieru (testery lakieru, czujniki lakieru). Dzięki temu, że produkcja mierników odbywa się na naszej linii produkcyjnej, mogą Państwo liczyć na wysoką jakość i niezawodność przy konkurencyjnej cenie.

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. Priorytetową sprawą jest u nas cena i jakość.

Certyfikat

KONSUMENCKI KONKURS JAKOŚCI PRODUKTÓW I USŁUG "NAJLEPSZE W POLSCE"

THC

Organizatorzy konkursu

- Towarzystwo im. Hipolita Cegielskiego - NASZ GŁOS POZNAŃSKI -
- TVP S.A. Oddział w Poznaniu - Radio Merkury -

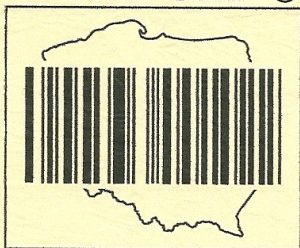
Przyznają w 2015 r. przedsiębiorstwu

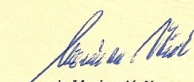
PRODIG TECH Arkadiusz Berliński
Międzybrodzie Bialskie

prawo do oznaczania produktu:

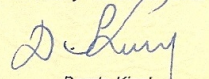
MIERNIKI GRUBOŚCI LAKIERU

godłem

NAJLEPSZE ®**W POLSCE****THE BEST** ®**IN POLAND**


dr Marian Król
Prezydent Towarzystwa

Honorowy Patron Konkursu


Dorota Kinal
Wicewojewoda Wielkopolski


Edmund Dudziński
Dyrektor Konkursu

Poznań - 19 listopada 2015 r.

Certyfikat ważny do 31.10.2018 r.

