

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/miernik-grubosci-lakieru-prodig-tech-gl-8s-fe-al-p-101091.html>

## Miernik grubości lakieru Prodig-Tech GL-8S FE & AL

Cena	<b>261,40 zł</b>
Numer katalogowy	<b>4441</b>
Kod producenta	<b>GL-8S</b>
Kod EAN	<b>5904730635141</b>
Rozdzielczość pomiaru	<b>1 µm ,10 µm</b>
Zasilanie miernika	<b>Baterie R3 (AAA) 2 szt.</b>
Etui	<b>Tak</b>
Sonda sprężysta	<b>Nie</b>
Wymiary LCD	<b>40x15</b>
Obsługa za pomocą MENU	<b>Tak</b>
Automatyczne wyłączenie	<b>Tak</b>
Podświetlanie LCD	<b>Tak</b>
Wskaźnik rozładowania baterii	<b>Tak</b>
Zerowanie (kalibracja)	<b>Tak</b>
Tester UV	<b>Nie</b>
Funkcja ASYSTENTA	<b>Tak</b>
Funkcja HOLD (zamrożenie pomiaru)	<b>Tak</b>
Możliwości pomiaru względem punktu odniesienia	<b>Nie</b>
Pamięć pomiarów	<b>Tak 200 pom.</b>
Sonda na przewodzie	<b>Tak</b>
Zakres pomiarowy	<b>0 - 2000µm</b>
Rodzaj badanej blachy	<b>Stal, stal ocynkowana, aluminium</b>
Sygnalizacja dźwiękowa	<b>Tak</b>

### Opis produktu

#### Miernik grubości lakieru Prodig-Tech GL-8S FE & AL

- sonda pomiarowa na przewodzie (ok. 80cm), z głowicą zawieszoną sprężysto
- pomiar na blachach stalowych, stalowych ocynkowanych i aluminiowych
- rozdzielczość pomiaru: 10µm lub 1µm w zależności od ustawień - użytkownik ma możliwość zmiany rozdzielczości
- zakres pomiaru (grubość lakieru): 0µm do 2000µm
- funkcja ASYSTENT
- funkcja HOLD

- 
- sygnalizacja dźwiękowa
  - kalibracja miernika - płytko do zerowania (kalibracji) jest w zestawie
  - podręczna trwała pamięć 200 pomiarów
  - podświetlenie wyświetlacza LCD
  - intuicyjna obsługa za pomocą 12-pozycyjnego MENU
  - automatyczne wyłączenie miernika po dłuższej bezczynności
  - zasilanie: dwie baterie alkaliczne R3 (AAA)
  - klawiatura poliwęglanowa oparta na mikroprzełącznikach
  - miernik posiada znak CE
  - wysoka jakość urządzenia
  - produkt polski
  - 3 języki (polski, angielski, niemiecki)

- Model: GL-8S
- Rodzaj badanej blachy: Stal, stal ocynkowana, aluminium
- Zakres pomiarowy: 0 - 2000 $\mu$ m
- Sonda na przewodzie: Tak
- Pamięć pomiarów: Tak 200 pom.
- Możliwości pomiaru względem punktu odniesienia: Nie
- Funkcja HOLD (zamrożenie pomiaru): Tak
- Funkcja ASYSTENTA: Tak
- Tester UV: Nie
- Sygnalizacja dźwiękowa: Tak
- Zerowanie (kalibracja): Tak
- Wskaźnik rozładowania baterii: Tak
- Podświetlenie LCD: Tak
- Automatyczne wyłączenie: Tak
- Obsługa za pomocą MENU: Tak
- Wymiary LCD: 40x15
- Sonda sprężysta: Nie
- Etui: Tak
- Zasilanie miernika: Baterie R3 (AAA) 2 szt.
- Rozdzielczość pomiaru: 1  $\mu$ m ,10  $\mu$ m