

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/miernik-grubosci-lakieru-prodig-tech-gl-pro-6-faz-fe-al-zn-sonda-na-przewodzie-ie-p-99009.html>



## Miernik grubości lakieru Prodig-Tech GL-PRO-6-FAZ Fe-AL-Zn sonda na przewodzie ie.

Cena	<b>512,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>20577</b>
Kod producenta	<b>GL-PRO-6-FAZ</b>
Kod EAN	<b>5904730635288</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 960 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>
Rozdzielczość pomiaru	<b>1 µm ,5 µm</b>
Zasilanie miernika	<b>Baterie R3 (AAA) 2 szt.</b>
Etui	<b>Tak</b>
Sonda sprężysta	<b>Nie</b>
Wymiary LCD	<b>40 x 15</b>
Obsługa za pomocą MENU	<b>Tak</b>
Automatyczne wyłączenie	<b>Tak</b>

### Opis produktu

Miernik grubości lakieru Prodig-Tech GL-PRO-6-FAZ Fe-AL-Zn sonda na przewodzie ie.

- sonda na przewodzie, sprężysta, zakończona kulistym punktem pomiarowym;

- 
- pomiar na blachach (automatyczne wykrywanie): stal, stal ocynkowana, aluminium.
  - zakres pomiarowy 0-2000 $\mu$ m;
  - podziałka 1 $\mu$ m dla Fe, 5 $\mu$ m dla nFe;
  - pamięć pomiarów 960 pozycji;
  - asystent pomiaru® dla motoryzacji (DIODA LED);
  - kalibracja (za pomocą płytek i wzorca grubości);
  - sygnalizacja dźwiękowa;
  - zasilanie: dwie baterie alkaliczne AAA (R3);

- Model: GL-PRO-6-FAZ
- Rodzaj badanej blachy: Stal, stal ocynkowana, aluminium
- Zakres pomiarowy: 0 - 2000 $\mu$ m
- Sonda na przewodzie: Tak
- Pamięć pomiarów: Tak 960 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: 40 x 15
- Sonda sprężysta: Nie
- Etui: Tak
- Zasilanie miernika: Baterie R3 (AAA) 2 szt.
- Rozdzielczość pomiaru: 1  $\mu$ m ,5  $\mu$ m