

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/miernik-grubosci-lakieru-gl-pro-2-faz-p-8680.html>

## MIERNIK GRUBOŚCI LAKIERU GL-PRO-2-FAZ

Numer katalogowy	<b>15390</b>
Kod producenta	<b>GL-PRO-2-FAZ</b>
Kod EAN	<b>5904730635257</b>
Zerowanie (kalibracja)	<b>Tak</b>
Rozdzielczość pomiaru	<b>1 <math>\mu\text{m}</math> ,5 <math>\mu\text{m}</math></b>
Zasilanie miernika	<b>Bateria R6 (AA) 2 szt. alkaliczna</b>
Etui	<b>Nie</b>
Sonda sprężysta	<b>Tak</b>
Wymiary LCD	<b>LCD o przekątnej 1,8 cala kolorowy</b>
Obsługa za pomocą MENU	<b>Tak</b>
Automatyczne wyłączenie	<b>Tak</b>
Podświetlanie LCD	<b>Tak</b>
Wskaźnik rozładowania baterii	<b>Tak</b>
Sygnalizacja dźwiękowa	<b>Tak</b>
Tester UV	<b>Nie</b>
Funkcja ASYSTENTA	<b>Nie</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>Nie</b>
Zakres pomiarowy	<b>0 - 2000<math>\mu\text{m}</math></b>
Rodzaj badanej blachy	<b>Stal, stal ocynkowana, aluminium</b>

### Opis produktu

#### MIERNIK GRUBOŚCI LAKIERU GL-PRO-2-FAZ

- pomiar na blachach (automatyczne wykrywanie):
  - - stalowych, Fe
  - - aluminiowych, Al
- automatyczne wykrywanie cynku (Zn) na blasze stalowej
- zakres pomiarowy 0-2000 $\mu\text{m}$ ;
- podziałka 1 $\mu\text{m}$  dla Fe, 5 $\mu\text{m}$  dla nFe
- sonda wbudowana, sprężysta, zakończona tzw. kulką

- 
- statystyka pomiarów (ilość, maksymalny, minimalny, średnia, poprzedni)
  - 3 tryby pracy: pomiar ciągły, zatrzymanie pomiaru (HOLD 1), zamrożenie pomiaru (HOLD 2)
  - pamięć pomiarów 960 pozycji
  - asystent pomiaru dla motoryzacji (graficzny + tekstowy)
  - kalibracja (za pomocą płytek i wzorca grubości)
  - sygnalizacja dźwiękowa
  - dioda podświetlająca miejsce pomiaru
  - zasilanie: dwie baterie alkaliczne AA (R6)

- Model: GL-PRO-2-FAZ
- Rodzaj badanej blachy: Stal, stal ocynkowana, aluminium
- Zakres pomiarowy: 0 - 2000 $\mu$ m
- Sonda na przewodzie: Nie
- Pamięć pomiarów: Tak 960 pom.
- Możliwość pomiaru względem punktu odniesienia: Nie
- Funkcja HOLD (zamrożenie pomiaru): Tak
- Funkcja ASYSTENTA: Nie
- 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: LCD o przekątnej 1,8 cala kolorowy
- Sonda sprężysta: Tak
- Etui: Nie
- Zasilanie miernika: Bateria R6 (AA) 2 szt. alkaliczna
- Rozdzielczość pomiaru: 1  $\mu$ m ,5  $\mu$ m