

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/miernik-grubosci-lakieru-gl-pro-2-fa-p-8679.html>

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

Numer katalogowy	<b>15389</b>
Kod producenta	<b>GL-PRO-2-FA</b>
Kod EAN	<b>5904730635240</b>
Zerowanie (kalibracja)	<b>Tak</b>
Rozdzielczość pomiaru	<b>1 µm ,5 µm</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 - 2000µm</b>
Rodzaj badanej blachy	<b>Stal, aluminium</b>

### Opis produktu

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

- pomiar na blachach stalowych
- zakres pomiarowy 0-2000µm;
- podziałka 1µm dla Fe, 5µm 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-FA
  - Rodzaj badanej blachy: Stal, aluminium
  - Zakres pomiarowy: 0 - 2000 $\mu$ m
  - Sonda na przewodzie: Nie
  - Pamięć pomiarów: Tak 960 pom.
  - Możliwości 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