

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/miernik-grubosci-lakieru-gl-pro-6-faz-fe-al-zn-sonda-na-przewodzie-p-7865.html>



## MIERNIK GRUBOŚCI LAKIERU GL-PRO-6-FAZ Fe-AL-Zn sonda na przewodzie.

Numer katalogowy	<b>20577</b>
Kod producenta	<b>GL-PRO-6-FAZ</b>
Kod EAN	<b>5904730635288</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>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>
Podświetlanie LCD	<b>Tak</b>
Wskaźnik rozładowania baterii	<b>Tak</b>
Sygnalizacja dźwiękowa	<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 - 2000<math>\mu\text{m}</math></b>
Rodzaj badanej blachy	<b>Stal, stal ocynkowana, aluminium</b>

### Opis produktu

## MIERNIK GRUBOŚCI LAKIERU GL-PRO-6-FAZ Fe-AL-Zn sonda na przewodzie.

- sonda na przewodzie, sprężysta, zakończona kulistym punktem pomiarowym;
- pomiar na blachach (automatyczne wykrywanie): stal, stal ocynkowana, aluminium.
- zakres pomiarowy 0-2000 $\mu\text{m}$ ;
- podziałka 1 $\mu\text{m}$  dla Fe, 5 $\mu\text{m}$  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 - 2000µm
  - 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
  - Podświetlanie 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 µm ,5 µm