

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/miernik-grubosci-lakieru-mgr-1-s-fe-p-8670.html>

## Miernik grubości lakieru MGR-1-S-FE

Numer katalogowy	<b>15411</b>
Kod producenta	<b>MGR-1-S-FE</b>
Kod EAN	<b>5904730948074</b>
Zerowanie (kalibracja)	<b>Tak</b>
Rozdzielczość pomiaru	<b>1 <math>\mu\text{m}</math></b>
Zasilanie miernika	<b>Baterie R9 9V</b>
Etui	<b>Nie</b>
Sonda sprężysta	<b>Nie</b>
Wymiary LCD	<b>-</b>
Obsługa za pomocą MENU	<b>Nie</b>
Automatyczne wyłączenie	<b>Tak</b>
Podświetlanie LCD	<b>Tak</b>
Wskaźnik rozładowania baterii	<b>Nie</b>
Sygnalizacja dźwiękowa	<b>Nie</b>
Tester UV	<b>Nie</b>
Funkcja ASYSTENTA	<b>Nie</b>
Funkcja HOLD (zamrożenie pomiaru)	<b>Nie</b>
Możliwości pomiaru względem punktu odniesienia	<b>Nie</b>
Pamięć pomiarów	<b>Tak 30 pom.</b>
Sonda na przewodzie	<b>Tak</b>
Zakres pomiarowy	<b>0 - 1500<math>\mu\text{m}</math></b>
Rodzaj badanej blachy	<b>Stal, stal ocynkowana</b>

### Opis produktu

### Miernik grubości lakieru MGR-1-S-FE

- Pomiar na stali i stali ocynkowanej
- Podświetlany wyświetlacz
- Płytką wzorcowa w zestawie (prosta kalibracja)
- Zakres pomiarowy od 0  $\mu\text{m}$  do 1500  $\mu\text{m}$
- Rozdzielczość pomiaru: 1  $\mu\text{m}$
- Sonda na 80 cm przewodzie
- Łatwy pomiar w trudno dostępnych miejscach
- Pamięć na 30 pomiarów
- Produkt polski
- Gwarancja 24 miesiące

- 
- Urządzenie posiada certyfikat CE
  - Model: MGR-1-S-FE
  - Rodzaj badanej blachy: Stal, stal ocynkowana
  - Zakres pomiarowy: 0 - 1500 $\mu$ m
  - Sonda na przewodzie: Tak
  - Pamięć pomiarów: Tak 30 pom.
  - Możliwości pomiaru względem punktu odniesienia: Nie
  - Funkcja HOLD (zamrożenie pomiaru): Nie
  - Funkcja ASYSTENTA: Nie
  - Tester UV: Nie
  - Sygnalizacja dźwiękowa: Nie
  - Zerowanie (kalibracja): Tak
  - Wskaźnik rozładowania baterii: Nie
  - Podświetlanie LCD: Tak
  - Automatyczne wyłączenie: Tak
  - Obsługa za pomocą MENU: Nie
  - Wymiary LCD: -
  - Sonda sprężysta: Nie
  - Etui: Nie
  - Zasilanie miernika: Baterie R9 9V
  - Rozdzielczość pomiaru: 1  $\mu$ m