

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/miernik-grubosci-lakieru-blue-technology-mgr-13-s-al-p-99014.html>

## Miernik grubości lakieru Blue Technology MGR-13-S-AL

Cena	<b>300,89 zł</b>
Numer katalogowy	<b>20476</b>
Kod producenta	<b>MGR-13-S-AL</b>
Kod EAN	<b>5904730948180</b>
Rozdzielczość pomiaru	<b>10 µm</b>
Zasilanie miernika	<b>Baterie R3 (AAA) 2 szt.</b>
Etui	<b>Tak</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>
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>Nie</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>

### Opis produktu

### Miernik grubości lakieru Blue Technology MGR-13-S-AL

- Duży, podświetlany na trzy kolory wyświetlacz, pełniący funkcję asystenta:
- Zielone tło - sugeruje oryginalny lakier
- Pomarańczowe tło - sugeruje dwie warstwy lakieru
- Czerwone tło - sugeruje szpachlę
- Pomiar na stali, stali ocynkowanej i aluminium,
- Zakres pomiarowy od 0 do 2000 µm,

- 
- Rozdzielczość pomiaru: Dla stali - 5  $\mu\text{m}$  w zakresie do 500  $\mu\text{m}$  oraz 10  $\mu\text{m}$  w zakresie powyżej 500  $\mu\text{m}$
  - Dla aluminium - 10  $\mu\text{m}$  w zakresie od 0 do 2000  $\mu\text{m}$ ,
  - Sonda na 80 cm przewodzie,
  - Wbudowana latarka LED,
  - Dźwiękowy system podpowiedzi,
  - Zasilanie: 2 x 1,5V (zalecamy baterie alkaliczne LR3),
  - Temperatura pracy od -20°C do 40°C,
  - Automatyczne wyłączenie po dwóch minutach bezczynności,
  - Urządzenie posiada certyfikat CE,
  - Produkt polski.
- 
- Model: MGR-13-S-AL
  - Rodzaj badanej blachy: Stal, stal ocynkowana, aluminium
  - Zakres pomiarowy: 0 - 2000 $\mu\text{m}$
  - Sonda na przewodzie: Tak
  - Pamięć pomiarów: Nie
  - 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: Nie
  - Podświetlanie LCD: Tak
  - Automatyczne wyłączenie: Tak
  - Obsługa za pomocą MENU: Nie
  - Wymiary LCD: -
  - Sonda sprężysta: Nie
  - Etui: Tak
  - Zasilanie miernika: Baterie R3 (AAA) 2 szt.
  - Rozdzielczość pomiaru: 10  $\mu\text{m}$