

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/miernik-grubosci-lakieru-p-11-s-al-p-8649.html>

## Miernik grubości lakieru P-11-S-AL

Numer katalogowy	<b>15421</b>
Kod producenta	<b>P-11-S-AL</b>
Kod EAN	<b>5904730948005</b>
Zerowanie (kalibracja)	<b>Tak</b>
Rozdzielczość pomiaru	<b>10 µm</b>
Zasilanie miernika	<b>Bateria R6 (AA) 2 szt. alkaliczna</b>
Etui	<b>Nie</b>
Sonda sprężysta	<b>Tak</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>Nie</b>
Sonda na przewodzie	<b>Tak</b>
Zakres pomiarowy	<b>0 - 1990µm</b>
Rodzaj badanej blachy	<b>Stal, stal ocynkowana, aluminium</b>

### Opis produktu

#### Miernik grubości lakieru P-11-S-AL

- Pomiar na stali, stali ocynkowanej i aluminium
- Pomiar na elementach o nierównej powierzchni
- Sprężyste zawieszona sonda niweluje drgania ręki
- Podświetlony wyświetlacz
- Zakres pomiarowy od 0 µm do 1990 µm
- Rozdzielczość pomiaru: 10 µm
- Sonda na silikonowym przewodzie (80 cm)
- Źródło zasilania: 2 x 1,5 V (do 100 h pracy)
- Wbudowana, mocna latarka LED
- Funkcja podpowiedzi dźwiękowej

- 
- 2 płytki wzorcowe w zestawie (łatwa kalibracja)
  - Produkt polski
  - Urządzenie posiada certyfikat CE
  
  - Model: P-11-S-AL
  - Rodzaj badanej blachy: Stal, stal ocynkowana, aluminium
  - Zakres pomiarowy: 0 - 1990 $\mu$ m
  - Sonda na przewodzie: Tak
  - Pamięć pomiarów: Nie
  - Możliwość 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
  - Podświetlenie LCD: Tak
  - Automatyczne wyłączenie: Tak
  - Obsługa za pomocą MENU: Nie
  - Wymiary LCD: -
  - Sonda sprężysta: Tak
  - Etui: Nie
  - Zasilanie miernika: Bateria R6 (AA) 2 szt. alkaliczna
  - Rozdzielczość pomiaru: 10  $\mu$ m