

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/miernik-grubosci-lakieru-dx-13-al-p-7819.html>

## Miernik grubości lakieru DX-13-AL

Numer katalogowy	<b>20994</b>
Kod producenta	<b>DX-13-AL</b>
Kod EAN	<b>5904730948203</b>
Zerowanie (kalibracja)	<b>Tak</b>
Rozdzielczość pomiaru	<b>2 <math>\mu\text{m}</math> , 10 <math>\mu\text{m}</math></b>
Zasilanie miernika	<b>Baterie R3 (AAA) 2 szt.</b>
Etui	<b>Tak</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>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>Nie</b>
Zakres pomiarowy	<b>0 - 3000<math>\mu\text{m}</math></b>
Rodzaj badanej blachy	<b>Stal, stal ocynkowana, aluminium</b>

### Opis produktu

#### Miernik grubości lakieru DX-13-AL

- Pomiar na stali, stali ocynkowanej i aluminium,
- Sonda płaska z dociskiem
- Zakres pomiarowy od 0 do 3000  $\mu\text{m}$  dla stali oraz od 0 do 2000 dla aluminium,
- Duży, podświetlany na trzy kolory wyświetlacz,
- 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,
- Produkt polski.

- 
- Model: DX-13-AL
  - Rodzaj badanej blachy: Stal, stal ocynkowana, aluminium
  - Zakres pomiarowy: 0 - 3000 $\mu$ m
  - Sonda na przewodzie: Nie
  - 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
  - Podświetlenie LCD: Tak
  - Automatyczne wyłączenie: Tak
  - Obsługa za pomocą MENU: Nie
  - Wymiary LCD: -
  - Sonda sprężysta: Tak
  - Etui: Tak
  - Zasilanie miernika: Baterie R3 (AAA) 2 szt.
  - Rozdzielczość pomiaru: 2  $\mu$ m , 10  $\mu$ m