

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/miernik-grubosci-lakieru-gl-mini-p-10013.html>

## MIERNIK GRUBOŚCI LAKIERU GL-mini

Numer katalogowy	<b>1065</b>
Kod producenta	<b>GL-mini</b>
Kod EAN	<b>5904730635158</b>
Zerowanie (kalibracja)	<b>Tak</b>
Rozdzielczość pomiaru	<b>10 µm</b>
Zasilanie miernika	<b>Baterie R3 (AAA) 2 szt.</b>
Etui	<b>Nie</b>
Sonda sprężysta	<b>Tak</b>
Wymiary LCD	<b>bd.</b>
Obsługa za pomocą MENU	<b>Nie</b>
Automatyczne wyłączenie	<b>Tak</b>
Podświetlanie LCD	<b>Nie</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>Nie</b>
Zakres pomiarowy	<b>0 - 1050µm</b>
Rodzaj badanej blachy	<b>Stal, stal ocynkowana, aluminium</b>

### Opis produktu

#### MIERNIK GRUBOŚCI LAKIERU GL-mini

- bardzo małe rozmiary miernika (ok. 85x34x24 mm - w najdalej oddalonych punktach i wysuniętą głowicą pomiarową)
- głowica pomiarowa zawieszona sprężysto
- pomiar na blachach stalowych, stalowych ocynkowanych i aluminiowych
- rozdzielczość pomiaru: 10µm
- zakres pomiaru (grubość lakieru): 0µm do 1050µm
- prosta kalibracja miernika - płytka do zerowania (kalibracji) jest w zestawie
- intuicyjna obsługa za pomocą 12-pozycyjnego MENU
- automatyczne wyłączenie miernika po dłuższej bezczynności
- zasilanie: dwie baterie alkaliczne R3 (AAA)
- klawiatura poliwęglanowa z czerwonym filtrem na wyświetlaczu

- 
- miernik posiada znak CE
  - wysoka jakość urządzenia
  
  - Model: GL-mini
  - Rodzaj badanej blachy: Stal, stal ocynkowana, aluminium
  - Zakres pomiarowy: 0 - 1050 $\mu$ m
  - Sonda na przewodzie: Nie
  - Pamięć pomiarów: Nie
  - 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: Nie
  - Automatyczne wyłączenie: Tak
  - Obsługa za pomocą MENU: Nie
  - Wymiary LCD: bd.
  - Sonda sprężysta: Tak
  - Etui: Nie
  - Zasilanie miernika: Baterie R3 (AAA) 2 szt.
  - Rozdzielczość pomiaru: 10  $\mu$ m