

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

MIERNIK GRUBOŚCI LAKIERU GL-mini

Numer katalogowy	1065
Kod producenta	GL-mini
Kod EAN	5904730635158
Zerowanie (kalibracja)	Tak
Rozdzielczość pomiaru	10 µm
Zasilanie miernika	Baterie R3 (AAA) 2 szt.
Etui	Nie
Sonda sprężysta	Tak
Wymiary LCD	bd.
Obsługa za pomocą MENU	Nie
Automatyczne wyłączenie	Tak
Podświetlanie LCD	Nie
Wskaźnik rozładowania baterii	Nie
Sygnalizacja dźwiękowa	Nie
Tester UV	Nie
Funkcja ASYSTENTA	Nie
Funkcja HOLD (zamrożenie pomiaru)	Nie
Możliwości pomiaru względem punktu odniesienia	Nie
Pamięć pomiarów	Nie
Sonda na przewodzie	Nie
Zakres pomiarowy	0 - 1050µm
Rodzaj badanej blachy	Stal, stal ocynkowana, aluminium

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 μ 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 μ m