

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/miernik-grubosci-lakieru-prodig-tech-gl-1-fe-p-101014.html>

Miernik grubości lakieru Prodig-tech GL-1 FE

Cena	120,00 zł
Numer katalogowy	2970
Kod producenta	GL-1
Kod EAN	5904730635004
Obsługa za pomocą MENU	Tak
Automatyczne wyłączenie	Tak
Podświetlanie LCD	Tak
Wskaźnik rozładowania baterii	Tak
Zerowanie (kalibracja)	Tak
Tester UV	Nie
Funkcja ASYSTENTA	Nie
Funkcja HOLD (zamrożenie pomiaru)	Nie
Możliwości pomiaru względem punktu odniesienia	Nie
Pamięć pomiarów	Tak 100 pom.
Sonda na przewodzie	Nie
Zakres pomiarowy	0 - 1100µm
Rodzaj badanej blachy	Stal, stal ocynkowana
Sygnalizacja dźwiękowa	Nie
Rozdzielczość pomiaru	1 µm ,10 µm
Zasilanie miernika	Baterie R9 9V
Etui	Nie
Sonda sprężysta	Nie
Wymiary LCD	30 x 15

Opis produktu

Miernik grubości lakieru Prodig-tech GL-1 FE

- najnowsze oprogramowanie
- **produkt w 100% polskiej produkcji**, znanej i cenionej marki
- wysoka jakość produktu potwierdzona znakiem "**Najlepsze w Polsce®**"
- każdy miernik testowany przez producenta
- rodzaj sondy pomiarowej: **sonda wbudowana**
- pomiar na **blachach stalowych, stalowych ocynkowanych**

-
- rozdzielczość pomiaru: **10µm lub 1µm - wybór w MENU**
 - zakres pomiaru (grubość lakieru): **0µm do 1100µm**
 - pamięć pomiarów: **100 pozycji**
 - **kalibracja miernika** - płytka do zerowania (kalibracji) w zestawie
 - podświetlenie wyświetlacza LCD
 - **w zestawie dobrej jakości bateria alkaliczna 9V + instrukcja + płytka kalibracyjna do zerowania**

- Model: GL-1
- Rodzaj badanej blachy: Stal, stal ocynkowana
- Zakres pomiarowy: 0 - 1100µm
- Sonda na przewodzie: Nie
- Pamięć pomiarów: Tak 100 pom.
- 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: Tak
- Podświetlenie LCD: Tak
- Automatyczne wyłączenie: Tak
- Obsługa za pomocą MENU: Tak
- Wymiary LCD: 30 x 15
- Sonda sprężysta: Nie
- Etui: Nie
- Zasilanie miernika: Baterie R9 9V
- Rozdzielczość pomiaru: 1 µm ,10 µm