

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/miernik-grubosci-lakieru-gl-pro-2-faz-prodig-tech-p-2516.html>

## MIERNIK GRUBOŚCI LAKIERU GL-PRO-2-FAZ PRODIG-TECH

Cena	<b>598,91 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>GL-PRO-2-FAZ</b>
Kod EAN	<b>5904730635257</b>

### Opis produktu

Zastosowanie: Pomiar grubości lakieru - blacha stalowa, blacha stalowa ocynkowana, blacha aluminiowa, wykrywanie powłoki cynkowej ; Sonda: wbudowana, punktowa, sprężysta, zakończona tzw. kulką ; Rozdzielczość pomiaru: 1  $\mu\text{m}$  Fe, 5  $\mu\text{m}$  Al ; Zakres pomiarowy: 0 ... 2000  $\mu\text{m}$  ; Pamięć: 960 pomiarów ; Wybrane cechy: Automatyczne rozpoznawanie rodzaju badanego podłoża, Automatyczne wykrywanie powłoki cynkowej na blasze stalowej, Czytelny i przejrzysty interfejs graficzny ;

Miernik grubości lakieru jest narzędziem mierzącym warstwy lakieru, w celu sprawdzenia, czy pojazd nie był powtórnie lakierowany

Mierniki serii GL-PRO są rozwiązaniami opartymi na nowoczesnych 32-bitowych procesorach. Dzięki temu otrzymano szybki i dokładny pomiar realizowany za pomocą 12-bitowego przetwornika. Nowatorska konstrukcja sondy pomiarowej umożliwia pomiar punktowy na materiałach ferromagnetycznych i niemagnetycznych, automatycznie rozpoznając badany materiał oraz informując na wyświetlaczu o rodzaju materiału.

Cechą wyróżniającą mierniki tej serii w wersji FAZ jest automatyczne rozpoznawanie czy blacha stalowa jest pokryta warstwą cynku lub czy jest nieocynkowana - jest to informacja ujawniająca, które elementy karoserii były wymienione na tańsze nieocynkowane

Zastosowanie:	Pomiar grubości lakieru - blacha stalowa, blacha stalowa ocynkowana, blacha aluminiowa, wykrywanie powłoki cynkowej
Sonda:	wbudowana, punktowa, sprężysta, zakończona tzw. kulką
Rozdzielczość pomiaru:	1 $\mu\text{m}$ Fe, 5 $\mu\text{m}$ Al
Zakres pomiarowy:	0 ... 2000 $\mu\text{m}$
Pamięć:	960 pomiarów
Dostęp z telefonu komórkowego:	
Wymagania systemowe:	
Wybrane cechy:	Automatyczne rozpoznawanie rodzaju badanego podłoża, Automatyczne wykrywanie powłoki cynkowej na blasze stalowej, Minimalne pole pomiaru : 5 x 5 mm Fe, 15 x 15 mm Al Statystyki pomiarów Tryby pracy : ciągły, HOLD1, HOLD2 Manualny wybór trybu pomiaru : Auto, Fe, Al

	<p>Funkcja Asystent Pomiaru : graficzny + tekstowy -  informacja o stanie lakieru na samochodzie  Kalibracja miernika - wzorec grubości, płytka zerowania  (kalibracji) w zestawie  Kolorowy wyświetlacz LCD - podświetlany  Czytelny i przejrzysty interfejs graficzny  Sygnalizacja dźwiękowa  4 przyciski sterujące  Wskaźnik naładowania baterii  Dioda podświetlająca miejsce pomiaru  Automatyczne wyłączenie po 1 min bezczynności  W komplecie znajduje się praktyczne etui  2 x Bateria 1.5V, typ AA/LR6/FR6 - w zestawie</p>
Zasilanie:	2 x Bateria 1.5V, typ AA/LR6/FR6 - w zestawie
Waga:	0.162 kg
Wymiary:	133 x 116 x 42 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski, niemiecki
Producent / Marka:	PRODIG-TECH
Gwarancja:	2 lata