

Link do produktu: <https://ifirental.pl/miernik-grubosci-lakieru-czujnik-tester-p-13-s-al-stal-alu-sonda-kulkowa-p-119.html>

**MIERNIK
GRUBOŚCI LAKIERU**



OD 25 zł

ul. Jaskółcza 1
42-300 Myszków
690 530 262
577 262 755



Miernik grubości lakieru Czujnik Tester P-13-S-AL Stal, Alu. Sonda Kulkowa

Cena

30,00 zł

Opis produktu

POLSKI Miernik grubości lakieru P-13-S-AL

Stal & Aluminium

□ Produkcja: Polska! □

Seria P-13 powstała, aby w pełni spełnić oczekiwania zawodowców oraz amatorów. Bardzo wysoka dokładność, czy zwiększony zakres z pewnością ucieszą osoby bardzo wymagające.

Nie zabrakło również systemów, które pomogą osobom niedoświadczonym i takim, dla których użycie miernika lakieru będzie okazjonalne.

Cechy urządzenia:

- **Pomiar na:** stal, stal ocynkowana, aluminium
- **Wykrywane podłoża:** stal, aluminium
- **Rodzaj sondy:** dociskana kulkowa
- **Rozdzielczość pomiaru:** 1µm lub 10µm
- **Zakres pomiarowy:** 0-5000µm dla stali oraz 0-2000µm dla aluminium
- **Zakres temperatur w jakich miernik może pracować:** od -20°C do +40°C
- **Zasilanie:** 2x AAA

Wskazania z kolorem i dźwiękiem

Nie każdy musi się znać na interpretacji warstw lakieru w samochodzie, dlatego oprócz informacji liczbowej o grubości lakieru, urządzenie informuje również kolorem ekranu oraz dźwiękiem:

1. **Zielone** podświetlenie wyświetlacza oraz **krótki sygnał** dźwiękowy - miernik sugeruje, że lakier jest oryginalny
2. **Żółte** podświetlenie wyświetlacza oraz **dwa krótkie sygnały** dźwiękowe - miernik sugeruje, że podłoże zostało ponownie pomalowane
3. **Czerwone** podświetlenie wyświetlacza oraz **długi sygnał** dźwiękowy - miernik sugeruje, że podłoże było

szpachlowane lub wielokrotnie malowane

Zamrożenie ostatniego pomiaru - HOLD

Niezwykle przydatna funkcja **HOLD** pozwala na zamrożenie pomiaru do czasu wykonania następnego lub do momentu wyłączenia miernika. Przydaje się, kiedy chcemy zanotować wynik.

Personalizacja ustawień

Miernik posiada 16 trybów dzięki, którym użytkownik może wybrać, które funkcje są dla niego najważniejsze.

Opcje do wyboru:

- rozdzielczość: 1µm lub 10µm
- włączenie lub wyłączenie funkcji zamrożenia wyniku "HOLD"
- włączenie lub wyłączenie podpowiedzi kolorem
- włączenie lub wyłączenie podpowiedzi dźwiękiem

Automatyczne wyłączenie

Miernik wyłączy się automatycznie po 180 sekundach bezczynności.

Precyzyjna sonda kulkowa

Zastosowane rozwiązanie pozwoli na pomiar miejsc nieosiągalnych dla mierników z sondami płaskimi. Przykładem mogą być słupki, progi, elementy zaokrąglone.

Sonda niweluje wszelkie drgania dłoni oraz nie wymaga od użytkownika żadnego doświadczenia.

Pomiar na:

- **Stal:** ✓
- **Stal ocynkowana:** ✓
- **Aluminium:** ✓
- **Automatyczna identyfikacja:** AL, FE

Zakres pomiarowy:

- **Stal:** 0-5000 µm
- **Stal ocynkowana:** 0-5000 µm
- **Aluminium:** 0-2000 µm

Rozdzielczość pomiaru:

- **Stal 0-500 µm:** +/-1 µm
- **Stal 500-2000 µm:** +/-10 µm
- **Stal 2000+ µm:** +/-100 µm
- **Aluminium 0-500 µm:** +/-1 µm
- **Aluminium 500-2000 µm:** +/-10 µm

Zasilanie:

- **2 x Bateria [V]:** 1,5
- **Max. czas pracy [h]:** 50
- **Wyłączenie przy bezczynności:** ✓

-
- **Rodzaj baterii:** AAA (LR03)
 - **Wymowana bateria:** ✓

Kalibracja:

- **Manualna:** ✓

Sonda pomiarowa:

- **Rodzaj sondy:** Dociskana kulkowa
- Sonda na przewodzie: ✓

Waga i wymiary:

- **Waga urządzenia z baterią [g]:** 150
- **Wymiary (bez sondy) [mm]:** 67x22x112
- **Długość przewodu [mm]:** 800

Wyświetlacz:

- **Rozmiar ["]:** 2,2
- Podświetlenie: ✓

Temperatura pracy:

- **zakres [°C]:** od -20 do +40

Funkcje pomiarowe:

- **Pomiar krzywizn:** ✓
- **Pomoc kolorem ekranu:** ✓
- **Pomoc dźwiękiem:** ✓
- **Personalizacja ustawień:** ✓
- **Ilość trybów pracy:** 2
- **Funkcja HOLD:** ✓

Funkcje dodatkowe:

- **Latarka:** ✓

Cena wynajmu:

1 dzień - 30 zł

2-3 dni - 25 zł/doba

Weekend - 40 zł (od piątku po południu do poniedziałku do godziny 9:00)

KAUCJA - 200 zł