

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/miernik-tester-grubosci-lakieru-samochodowego-zakres-0-2000-m-walizka-p-18088.html>



Miernik tester grubości lakieru samochodowego zakres 0-2000 μm + Walizka

Cena brutto	321,20 zł
Cena netto	261,13 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10030972
Kod producenta	10030972
Kod EAN	4062859099853
Sku	1014426

Opis produktu

Kod producenta: **10030972**

Miernik grubości lakieru marki Steinberg pozwala w kilka sekund sprawdzić jak gruba jest warstwa np. farby lub plastiku na metalach ferromagnetycznych. Urządzenie obsługiwane jest **jednym przyciskiem**. Posiada zintegrowaną, bardzo czułą sondę, która mierzy z dokładnością $\pm 3\% + 1 \mu\text{m}$. Miernik posiada funkcję **kalibracji punktu zerowego**. Dla lepszego efektu należy użyć niepowlekaną próbkę podłoża, którą chcesz mierzyć lub gładka płyta zerowa. Urządzenie pozwala sprawdzić niemagnetyczne warstwy na różnych powierzchniach, takich jak stal nierdzewna, żelazo, aluminium czy miedź za pomocą testów prądów wirowych. Zakres pomiarów wynosi **0-2000 μm** , nie uszkadzając lakieru. Czytelny **wyświetlacz LCD** pozwala na łatwy odczyt pomiaru.

Cechy produktu:

- Dokładne pomiary w dużym zakresie 0-2000 μm ,
- Obsługa jednym przyciskiem,
- Sprawdza powłoki niemetaliczne na różnych powierzchniach,
- Mały wymiar idealny do transportu,
- Odporna na zarysowania sonda, testy prądów wirowych.

Parametry techniczne:

- Model - **SBS-TG-2000**
- Kod producenta - **10030972**
- Stan produktu - **Nowy**
- Zasilanie - **Akumulatorowe**
- Dokładność - **$\pm 3\% + 1 \mu\text{m}$**
- Rozdzielczość - **0,1 μm (0-100 μm); 1 μm (>100 μm)**
- Zakres pomiaru - **0-2000 μm**
- Stopień ochrony IP - **IP40**
- Zasilanie baterią - **Tak**
- Wymiary (DxSxW) [cm] - **23.5 x 18 x 4**
- Waga [kg] - **0.4**
- Wymiary wysyłki (DxSxW) [cm] - **24.5 x 19 x 5**
- Waga wysyłki [kg] - **0.5**

W zestawie:

- Miernik
- Instrukcja