

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/miernik-grubosci-lakieru-z-wyswietlaczem-lcd-02000um-p-294401.html>



Miernik grubości lakieru z wyświetlaczem LCD | 0~2000um

Cena brutto	63,99 zł
Cena netto	52,02 zł
Numer katalogowy	ASQOLML00050630
Kod producenta	50630
Kod EAN	5901878506302
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Zasilanie (lista)	Baterie/akumulatory AAA
Gwarancja	24 mc.
Lokalizator kabli	Nie
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: 0C ~ +50C / 20C ~ +90%rh
Waga	0.091
Akcesoria w zestawie	1 x Miernik grubości powłok 1 x Instrukcja obsługi 2 x Bateria AAA 1 x Zestaw płytek do kalibracji
Wymiary	(G/D x Sz x W): 122 x 53 x 24 mm

Opis produktu

Szybki i precyzyjny pomiar grubości powłoki

Każdy warsztat lakierniczy, blacharski czy stacja diagnostyczna wykorzystuje do pomiaru grubości powłoki lakierniczej narzędzie zwane **Miernikiem grubości lakieru**. Jest więc najczęściej stosowany w motoryzacji, ale znajduje zastosowanie także w obróbce metalu, przemyśle wytwórczym, chemicznym, myjniach samochodowych czy laboratoriach. Ten **prosty w użyciu, poręczny i precyzyjny przyrząd** nie niszczy badanej powierzchni, można bez obaw przyłożyć sondę i wykonać pomiar np. w celu sprawdzenia czy samochód był ponownie lakierowany, co jest bardzo pomocne w ocenie jego rzeczywistej wartości.

Jak prawidłowo korzystać z urządzenia by uzyskać wiarygodny wynik?

Pomiar grubości powłoki najlepiej wykonać **na czystej powierzchni**, dlatego najlepiej przed rozpoczęciem pomiaru oczyścić badane miejsce, a dopiero później przyłożyć lub zbliżyć końcówkę sondy do lakieru. Wiarygodny wynik pomiaru poza brudną powierzchnią może zakłócić także słaba bateria, dlatego zalecamy sprawdzić baterię, czy jest sprawna. **Urządzenie odpowiednio skalibrowane jest gotowe do pomiaru zaraz po włączeniu.**

Dokładne i precyzyjne pomiary

- **Trzy tryby sondy:** tryb automatyczny (AUTO), tryb indukcji magnetycznej (F) i tryb wirowy (NFE),
- **Automatyczne rozpoznanie rodzaju powierzchni,**
- Szeroki zakres pomiarowy **0-2000um,**
- Duży **podświetlany wyświetlacz LCD**, który ułatwia odczyt parametrów.



PS COMPUTER Sp. z o.o.
