



Qoltec Miernik grubości lakieru z podświetlanym bocznym wyświetlaczem LCD | 0 ~ 2000um

Kod produktu: 50646

Miernik grubości powłok stosowany do powłok stalowych jak i aluminiowych. Przeznaczony do pomiaru grubości powłoki nieprzewodzącej na powierzchni metalu oraz nieferromagnetycznej powłoki na ferromagnetycznym metalu np. grubość farby na powierzchni samochodu. Urządzenie ma wbudowaną indukcyjną magnetyczną i podwójną sondę o wysokim stopniu czułości. Automatycznie wykrywa właściwość podłoża i oblicza grubość powłoki.

SPRAWDŹ, ZANIM KUPISZ – DOKŁADNOŚĆ, NA KTÓREJ MOŻESZ POLEGAĆ



Szybki i precyzyjny pomiar grubości powłoki bez ryzyka uszkodzenia powłoki

Każdy warsztat lakierniczy, blacharski czy stacja diagnostyczna, wykorzystuje do pomiaru grubości powłoki lakierniczej, to narzędzie Miernik grubości lakieru. **Urządzenie wyposażone jest w boczny, podświetlany wyświetlacz LCD, który zapewnia doskonałą czytelność wyników** nawet w słabym oświetleniu lub ciemnych przestrzeniach warsztatowych. **Prosty w użyciu, poręczny i precyzyjny przyrząd** nie niszczy badanej powierzchni, bez obaw możesz przyłożyć sondę i wykonać pomiar np. w celu sprawdzenia czy samochód był ponownie lakierowany, co jest bardzo pomocne w ocenie jego rzeczywistej wartości.

TWOJE NIEZAWODNE WSPARCIE PODCZAS KAŻDEJ INSPEKCJI



Automatyczne rozpoznanie rodzaju powierzchni (F/NFE/AUTO), 2 odczyty na sekundę, Rozdzielczość aż do 1 μ m

- Trzy tryby: tryb automatyczny (AUTO), tryb indukcji magnetycznej (F) i tryb wirowy (NFE),
- Szybkość pomiaru: 2 odczyty na sekundę,
- Rozdzielczość aż do 1 μ m,
- Dokładność pomiaru: (3% + 1 μ m),
- Szeroki zakres pomiarowy 0-2000 μ m,
- Duży podświetlany wyświetlacz LCD ułatwiający odczyt parametrów,
- Solidna obudowa z trwałego materiału ABS, dzięki czemu jest odporny na uszkodzenia mechaniczne oraz intensywne użytkowanie,

MIERNIK, KTÓRY MÓWI PRAWDĘ O TWOIM AUCIE



Przykłady zastosowania miernika grubości lakieru

- Warsztaty blacharsko-lakiernicze - sprawdzanie jakości wykonanych napraw oraz zgodności z normami, pozwala wykryć naprawy blacharsko-lakiernicze (np. ukryte szpachlowanie, dodatkowe warstwy lakieru)
- Produkcja przemysłowa - do kontroli grubości powłok ochronnych na elementach metalowych
- Zakup używanego samochodu - do oceny stanu technicznego pojazdu, by uniknąć zakupu auta po poważnych kolizjach,
- Laboratoria i kontrola jakości - do pomiarów badawczych,
- Myjnie samochodowe - bieżące monitorowanie kondycji lakieru

WYKRYJ TO, CZEGO NIE WIDAĆ GOŁYM OKIEM



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.**

ZAUFANIE POTWIERDZONE GWARANCJĄ

Gwarancja Jakości

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania. Produkt objęty jest **24 miesięczną gwarancją** obowiązującą od dnia zakupu.

DANE TECHNICZNE

Producent	Qoltec
Zakres pomiaru	0 - 2000um
Minimalna grubość podłoża	0.2mm (F probe), 0.05(N probe)
Minimalny promień wklęsłości powierzchni	25 mm
Minimalny promień wypukłości powierzchni	5 mm
Minimalna powierzchnia pomiarowa	20 mm
Rozdzielczość	0 um ~ 999 um (1um)
Maksymalna prędkość pomiaru	2 odczyty na sekundę
Dokładność	(3%+1um)
Wbudowana bateria	Nie
Wyświetlacz	LCD
Zastosowanie	<p>Roboty samochodowe</p> <p>Rynek samochodowy</p> <p>Lakier przemysłowy</p> <p>Produkcja przemysłowa</p> <p>Obróbka mechaniczna</p> <p>Obróbka metali</p> <p>Produkcja sprzętu</p> <p>Produkcja folii</p> <p>Przemysł chemiczny</p> <p>Przemysł kontroli produktów</p>
Informacje dodatkowe	<p>Szybki i precyzyjny pomiar</p> <p>Automatyczne wykrywanie podłoża</p> <p>Sonda o wysokiej czułości</p> <p>Do zasilania potrzebne 2 baterie wymienne AAA 1.5V (brak w zestawie)</p> <p>UWAGA : Niska jakość baterii może zaburzyć prawidłowość pomiaru – warto regularnie kontrolować jej stan</p>
Pozostałe parametry	
Kolor	Czarny
Materiał	ABS
Temperatura pracy	0°C ~ +50°C / 20°C ~ +90%rh
Wymiary (G/D x Sz x W)	120 x 43 x 22 mm
Opakowanie	Pudełko
Zawartość opakowania	<p>1 x Miernik grubości powłok</p> <p>1 x Instrukcja obsługi</p> <p>1 x Zestaw płytek do kalibracji</p>
Głębokość / Długość opakowania [mm]	35
Szerokość opakowania [mm]	53
Wysokość opakowania [mm]	136
Waga netto [kg]	0.062
Waga brutto [kg]	0.100
Certyfikat	CE
Gwarancja	24 miesiące
Kod EAN	5901878506463