

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



Symbol: **50630**

Cena: wg. oferty na <https://allegro.pl/uzytkownik/bazar-market/sklep>

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 sondę i podwójną sondę o wysokim stopniu czułości. Automatycznie wykrywa właściwość podłoża i oblicza grubość powłoki.

Wysyłka w ciągu **24 godziny**

Parametry

| | |
|----------------------|--|
| Producent | Qoltec |
| Zastosowanie | Roboty samochodowe Rynek samochodowy Lakier przemysłowy Produkcja przemysłowa Obróbka mechaniczna Obróbka metali Produkcja sprzętu Produkcja folii Przemysł chemiczny Przemysł kontroli produktów |
| Materiał | ABS |
| Certyfikat | CE |
| Rozdzielczość | 0 um ~ 999 um (1um) |
| Temperatura pracy | 0°C ~ +50°C / 20°C ~ +90%rh |
| Wyświetlacz | LCD |
| Wbudowana bateria | Do zasilania potrzebne 2 baterie wymienne AAA 1.5V |
| Dokładność | ±(3%+1um) |
| Kolor | Czarny |
| Informacje dodatkowe | Szybki i precyzyjny pomiar Automatyczne wykrywanie podłoża Sonda o wysokiej czułości |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Zawartość opakowania | 1 x Miernik grubości powłok 1 x Instrukcja obsługi 1 x Zestaw płytek do kalibracji |
| Opakowanie | Pudełko |
| Gwarancja | 24 miesiące |
| Szerokość opakowania [mm] | 53 |
| Głębokość / Długość opakowania [mm] | 35 |
| Wysokość opakowania [mm] | 136 |
| Wymiary (G/D x Sz x W) | 122 x 53 x 24 mm |
| Waga netto [kg] | 0.091 |
| Waga brutto [kg] | 0.129 |
| Zakres pomiaru | 0 ~ 2000um |
| Minimalna powierzchnia pomiarowa | Średnica 20 mm |
| Maksymalna prędkość pomiaru | 2 odczyty na sekundę |
| Status wyświetlania | Wyświetlanie stanu naładowania, wyświetlanie |

Rodzaj dostawy

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Odbiór osobisty | Darmowa dostawa! |
| Paczkomaty InPost | 15,99 zł |
| Kurier GLS | 18,00 zł |
| Kurier GLS pobranie | 25,00 zł |

Dodatkowe informacje

| | |
|------------|------------------------|
| Dostępność | Duża dostępność |
| EAN | 5901878506302 |

Opis

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,

Zaufanie potwierdzone gwarancją

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

| Specyfikacja | |
|----------------------------------|---|
| Producent | Qoltec |
| Zakres pomiaru | 0 ~ 2000um |
| Rozdzielczość | 0 um ~ 999 um (1um) |
| Minimalna powierzchnia pomiarowa | Średnica 20 mm |
| Maksymalna prędkość pomiaru | 2 odczyty na sekundę |
| Dokładność | ±(3%+1um) |
| Wbudowana bateria | Do zasilania potrzebne 2 baterie wymienne AAA 1.5V |
| Wyświetlacz | LCD |
| Status wyświetlania | Wyświetlanie stanu naładowania, wyświetlanie |
| Zastosowanie | Roboty samochodowe Rynek samochodowy Lakier przemysłowy Produkcja przemysłowa Obróbka mechaniczna Obróbka metali Produkcja sprzętu Produkcja folii Przemysł chemiczny Przemysł kontroli produktów |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Informacje dodatkowe | Szybki i precyzyjny pomiar Automatyczne wykrywanie podłoża Sonda o wysokiej czułości |
| Materiał | ABS |
| Kolor | Czarny |
| Temperatura pracy | 0°C ~ +50°C / 20°C ~ +90%rh |
| Wymiary (G/D x Sz x W) | 122 x 53 x 24 mm |
| Zawartość opakowania | 1 x Miernik grubości powłok 1 x Instrukcja obsługi 1 x Zestaw płytek do kalibracji |
| Opakowanie | Pudełko |
| Głębokość / Długość opakowania [mm] | 35 |
| Szerokość opakowania [mm] | 53 |
| Wysokość opakowania [mm] | 136 |
| Waga netto [kg] | 0.091 |
| Waga brutto [kg] | 0.129 |
| Certyfikat | CE |
| Gwarancja | 24 miesiące |