

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/miernik-grubosci-lakieru-blue-technology-p-13-s-al-p-126605.html>

Miernik grubości lakieru Blue Technology P-13-S-AL

Cena	492,79 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	21686
Kod producenta	P-13-S-AL
Kod EAN	5904730948258
Latarka LED	Tak
Sygnalizacja dźwiękowa	Tak
Pamięć pomiarów	Brak
Tester UV	Nie
Wskaźnik rozładowania baterii	Nie
Rozdzielczość pomiaru	1-10 µm
Rodzaj zasilania miernika	Baterie R3 (AAA) 2 szt.
Sygnalizacja świetlna	Tak
Zakres pomiarowy	0 - 5000µm
Funkcja HOLD (zamrożenie pomiaru)	Tak
Zerowanie (kalibracja)	Tak
Etui	Tak

Opis produktu

Miernik grubości lakieru Blue Technology P-13-S-AL

Odkryj nowoczesny miernik grubości lakieru Blue Technology P-13-S-AL. To narzędzie, które łączy w sobie precyzję, funkcjonalność i wygodę użytkowania. Dzięki innowacyjnej sondzie kulkowej, dokonasz pomiarów także w trudno dostępnych miejscach. Idealny dla profesjonalistów oraz amatorów, którzy cenią sobie wysoką jakość.

Korzyści z używania miernika P-13-S-AL:

- Możliwość pomiaru na różnych materiałach: stali, stali ocynkowanej oraz aluminium.
- Innowacyjna sonda kulkowa umożliwia pomiar na krzywiznach i w miejscach, gdzie tradycyjne sondy nie dotrą.
- Łatwość obsługi - nie wymaga doświadczenia, idealna dla każdego użytkownika.
- Wbudowana latarka LED i dźwiękowy system podpowiedzi zwiększają komfort pracy.

Specyfikacja techniczna:

- **Model:** P-13-S-AL
- **Zakres pomiarowy:** od 0 do 5000 µm dla stali oraz od 0 do 2000 µm dla aluminium
- **Rozdzielczość pomiaru:** 1 µm w zakresie do 500 µm, 10 µm w zakresie do 2000 µm, 100 µm w zakresie do 5000 µm
- **Wyświetlacz:** Duży, podświetlany na trzy kolory
- **Tryby pracy:** 16 różnych trybów
- **Zasilanie:** 2 x 1,5V (zalecane baterie alkaliczne LR3)
- **Czas pracy:** do 50 godzin

-
- **Temperatura pracy:** od -20°C do 40°C
 - **Automatyczne wyłączenie:** po dwóch minutach bezczynności
 - **Certyfikat:** CE
 - **Waga produktu:** 0.1500 kg
 - **EAN:** 5904730948258
 - **SKU:** 21686
 - **MPN:** P-13-S-AL