

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-grubosci-lakieru-nexdiag-nexptg-profession-p-17518.html>

## Miernik grubości lakieru NexDiag NexPTG Profession

Cena brutto	<b>549,00 zł</b>
Cena netto	<b>446,34 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>19209</b>

### Opis produktu

Urządzenia NexPTG to najbardziej innowacyjne na rynku bezprzewodowe mierniki grubości lakieru. Urządzenia NexPTG wykonują 10 pomiarów na sekundę i pokazują bardzo precyzyjny odczyt, co więcej możemy sprawdzić nimi prawie każdy samochód. NexPTG automatycznie rozpoznaje i bada powłokę lakierniczą na elementach stalowych i aluminiowych.

NexPTG – Professional Zaawansowana wersja miernika grubości lakieru NexPTG, który umożliwi szybkie, dokładnie i intuicyjne badanie pojazdów. Wersja Professional posiada ruchomą głowicę pozwalającą na precyzyjne pomiary na elementach wklęsłych oraz wypukłych.

NexPTG Professional to najbardziej zaawansowany model miernika, pozwalający wykonać precyzyjne pomiary także na powierzchniach zakrzywionych.

Dzięki zastosowaniu w urządzeniu ruchomej głowicy oraz profilowanej obudowy sondy, wyeliminowany został efekt wpływu drgań na odczyt pomiarów na wypukłych lub wklęsłych elementach wewnętrznych i zewnętrznych pojazdu. Dzięki połączeniu miernika z telefonem użytkownik otrzymuje ogromne możliwości nieosiągalne dla tradycyjnych mierników.

Wersja Professional dokonuje pomiarów z jeszcze większą dokładnością niż wersja Standard i Advanced.

Ponadto miernik Professional posiada szereg opcji, które pomogą użytkownikowi sprawniej i skuteczniej zbadać pojazd., m.in.:

- Sugerowane punkty pomiaru
- Przewodnik zakupowy
- Eksport historii pomiarów
- Tworzenie raportów

Profesjonalne oprogramowanie NexPTG posiada dedykowaną aplikację. Zainstalujesz ją na dowolnym urządzeniu mobilnym wyposażonym w system iOS lub Android.

Dedykowana aplikacja pozwoli Ci na zbadanie powłoki lakierniczej z niespotykaną dotąd dokładnością i precyzją.

Dzięki Systemowi Analizy Powłoki Lakierniczej w jednej chwili przeanalizujesz lakier na powierzchni całej karoserii, a aplikacja pomoże Ci zinterpretować wyniki pomiarów.

Takich możliwości nie oferuje żadne inne urządzenie na rynku.

Minimalne wymagania systemowe i sprzętowe dla aplikacji mobilnej NexPTG

- Android: telefon, tablet

System Android 4.3 lub nowszy, Bluetooth z obsługą Bluetooth Low Energy

- iOS: telefon, tablet

System iOS 8 lub nowszy, iPhone 5s lub nowszy

- Android Wear: Smartwatch

Dowolny smartwatch z niniejszym systemem

Zestaw zawiera

- urządzenie NexPTG
- zestaw kalibracyjny
- instrukcja obsługi
- komplet baterii alkalicznych
- pudełko

Dane techniczne:

- Zakres pomiaru: 0 - 2500  $\mu\text{m}$  (0 - 98,43 mils)
- Rozdzielczość pomiaru: 1  $\mu\text{m}$  (0,04 mils)
- Próbkowanie: 10/s
- Rodzaj sondy/ Zakończenie sondy: Ruchoma/Kulista
- Obudowa sondy: Profilowana
- Pomiar na krzywiznach: Tak
- Pamięć pomiarów: Do 4000\*
- Czas ciągłej pracy na bateriach alkalicznych: Do 100 h
- Temperatura otoczenia pracy miernika: Od -20 do + 40 °C
- Jednostka pomiaru:  $\mu\text{m}$  lub mils
- Rozpoznawanie podłoża: Stal, stal ocynkowana\*\*, aluminium
- Badanie podłoża: Stal, stal ocynkowana, aluminium
- Komunikacja z aplikacją: Bluetooth 4.0 LE
- Aktualizacja aplikacji: Bezpłatna
- Sygnalizacja komunikatów: Tekstowa, graficzna, dźwiękowa
- Kolor obudowy: Niebieski
- Masa bez baterii: 58 gramów
- Wielkość/wymiary: 112x50x28mm
- Dostępność na systemy: Android, iOS
- Obsługiwane baterie: 2xAA
- Tryby pomiaru: Ciągły, pojedynczy
- Badanie względem punktu odniesienia: Tak
- Automatyczne wyłączenie urządzenia w okresie bezczynności: Tak
- Statystyka pomiarów: Tak

- System Analizy Powłoki Lakierniczej: Rozszerzony
- Wielojęzyczne menu: Tak (PL, EN, DE, FR, IT, ES, RU, FA)
- Wzbogacanie o nowe funkcje: Tak
- Sugerowane punkty pomiaru: Tak
- Przewodnik zakupowy: Tak
- Eksport historii pomiarów: Tak
- Tworzenie raportów: Tak

\* po wykonaniu 4000 pomiarów, kolejne będą nadpisywane w miejscu najstarszych zapisanych wyników

\*\* rozpoznawanie stali ocynkowanej – wersja beta, rozpoznanie w przedziale 0-800  $\mu\text{m}$