

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-grubosci-lakieru-nexdiag-nexptg-advanced-p-17520.html>

Miernik grubości lakieru NexDiag NexPTG Advanced



Cena brutto	379,00 zł
Cena netto	308,13 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	19211

Opis produktu

NexPTG Advanced – to rozbudowana wersja miernika grubości lakieru NexPTG, zapewniająca szybkie, precyzyjne i intuicyjne pomiary. Miernik automatycznie rozpoznaje i dokonuje pomiarów na elementach stalowych i aluminiowych.

Wersja Advanced to zwiększona precyzja pomiaru oraz szereg innowacyjnych funkcji - sugerowane punkty pomiaru, przewodnik zakupowy, eksport historii pomiarów i tworzenie raportów. Ponadto miernik jest cały czas wzbogacany o nowe funkcje.

Połączenie z telefonem daje olbrzymie możliwości, które są nieosiągalne dla tradycyjnych urządzeń.

NexPTG posiada dedykowaną aplikację, która może zostać zainstalowana na urządzeniu mobilnym wyposażonym w system iOS lub Android.

Pozwala ona na zbadanie powłoki lakierniczej z niezwykłą dokładnością i precyzją.

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

Dane techniczne:

- Zakres pomiaru: 0 - 2200 μm (0 - 86,61 mils)
- Rozdzielczość pomiaru: 1 μm (0,04 mils)
- Próbkowanie: 10/s
- Rodzaj sondy/ Zakończenie sondy: Tradycyjna/ Płaskie
- Obudowa sondy: Płaska
- Pamięć pomiarów: Do 2000*
- Czas ciągłej pracy na bateriach alkalicznych: Do 100 h
- Temperatura otoczenia pracy miernika: Od -20 do + 40 °C
- Jednostka pomiaru: μm 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: Czarny
- Masa bez baterii: 57 gramów
- Wielkość/wymiary: 108x50x28mm
- 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 2000 pomiarów, kolejne będą nadpisywane w miejscu najstarszych zapisanych wyników

** rozpoznawanie stali ocynkowanej – wersja beta, rozpoznanie w przedziale 0-600 μm