

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-grubosci-lakieru-nexdiag-nexptg-economic-p-17516.html>

Miernik grubości lakieru NexDiag NexPTG Economic +

Cena brutto	219,00 zł
Cena netto	178,05 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	19207

Opis produktu

NexPTG Economic Plus to podstawowy model miernika, który od poprzedniej wersji różni się ruchomą i profilowaną sondą o zakresie pomiaru 0-1000 μm .

Dzięki temu 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.

NexPTG Economic Plus to bazowy model miernika w wersji rozszerzonej, który pozwala wykonać szybko i precyzyjnie pomiary na stalowych elementach auta.

Urządzenie wyposażone zostało w profilowaną sondę punktową umożliwiającą użytkownikowi badanie również zaokrąglonych powierzchni pojazdu.

Połączenie urządzenia z telefonem daje ogromne możliwości nieosiągalne dla tradycyjnych mierników.

Wersja Economic Plus umożliwia efektywne badanie grubości powłoki lakierniczej.

Miernik automatycznie interpretuje uzyskane wyniki, informując użytkownika o aktualnym stanie powłoki.

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.

DANE TECHNICZNE

Zakres pomiaru	0 - 1000 μm
Rozdzielczość pomiaru	10 μm
Rodzaj sondy/ Zakończenie sondy	Ruchoma/Kuliste
Pamięć pomiarów	do 100 pozycji
Czas ciągłej pracy na bateriach alkalicznych	do 100 h

Temperatura otoczenia pracy miernika	-20 - 40 °C
Jednostka pomiaru	µm lub mils
Badanie podłoża	Stal Fe/ Stal ocynkowana Fe+Zn
Komunikacja z aplikacją	Bluetooth 4.0 LE
Kolor	Wiosenna zieleń
Dostępność na systemy	Android, iOS
Obsługiwane baterie	2xAA
SAPL Rozszerzony	Nie
Możliwy pomiar na krzywiznach	TAK
Profilowana obudowa sondy	Tak
Tworzenie i eksport historii pomiarów	Nie
Tworzenie i eksport raportów	Nie
Poradnik zakupowy	Nie
Sugerowane punkty pomiaru	Nie