

SCANDIAG® — szybki tester zużycia tarcz hamulcowych i opon



Description:

- – Urządzenie podłączone zapewniające optymalizację przyjęcia pojazdu do warsztatu.
- – Dzięki połączeniu technologii laserowej i kamery tester SCANDIAG® zapewnia precyzyjny pomiar zużycia tarcz hamulcowych i opon oraz umożliwia wydruk raportu dotyczącego tych dwóch elementów bądź jego wysyłkę pocztą elektroniczną lub w wiadomości tekstowej.
- – Narzędzie jest wyposażone w akumulator litowy pozwalający na wykonanie 500 pomiarów
- na jednym ładowaniu (około 60 pojazdów).
- – Raport zawiera pomiary zużycia przedstawione w postaci przejrzystych i zrozumiałych wykresów.
- – Łatwy w obsłudze i ergonomicznie zaprojektowany tester SCANDIAG® umożliwia wykonywanie szybkich
- kontroli tarcz hamulcowych i opon, w większości przypadków bez konieczności
- zdejmowania kół.
- – To urządzenie ma zainstalowane intuicyjne oprogramowanie*, za pomocą którego można wybrać do kontroli:
 - tylko tarcze,
 - tylko opony,
 - oba elementy naraz (Szybka kontrola).

- – Zewnętrzne źródło zasilania: 100/240 VCA
- – Rodzaj zewnętrznego źródła zasilania: USB, Mini-B
- – Wejście DX.TSCANPB: 5/0,5 VCC/ACC
- – Rodzaj wewnętrznej baterii DX.TSCANPB: Li-Ion
- – Pojemność/napięcie wewnętrznej baterii DX.TSCANPB: 0,620/3,7 Ah/VCC
- – Limit emisji/klasa lasera: 3R
- – Komunikacja bezprzewodowa: Wbudowany moduł Bluetooth®
- – Temperatura robocza: 0–40°C
- – Temperatura przechowywania: -20–60°C
- – Zgodny z dyrektywą 2014/53/UE
- – Deklaracja zgodności CE: na nośniku pamięci USB lub na stronie <https://www.facom.com/services/user-manuals/User-Manuals.html>
- – Dostarczany w pudełku z tworzywa sztucznego BPMBOXM na piankowej tace, wymiary (dł. x szer. x wys.): 330 x 215 x 60 mm

	Waga [kG]
DX.TSCANPB	1.5