



KONEKTOR

Informacja: **42 671 98 07** / 512 093 509 / sklep@konektor5000.pl

Telefon ul. Brukowa 16, Łódź

Kabel adapter do motocykli BENELLI 6-pin / OBD-2 - przejściówka do interfejsów diagnostycznych, TuneECU

Producent:

Cena brutto: 90.00 zł

Cena netto: 73,17 zł

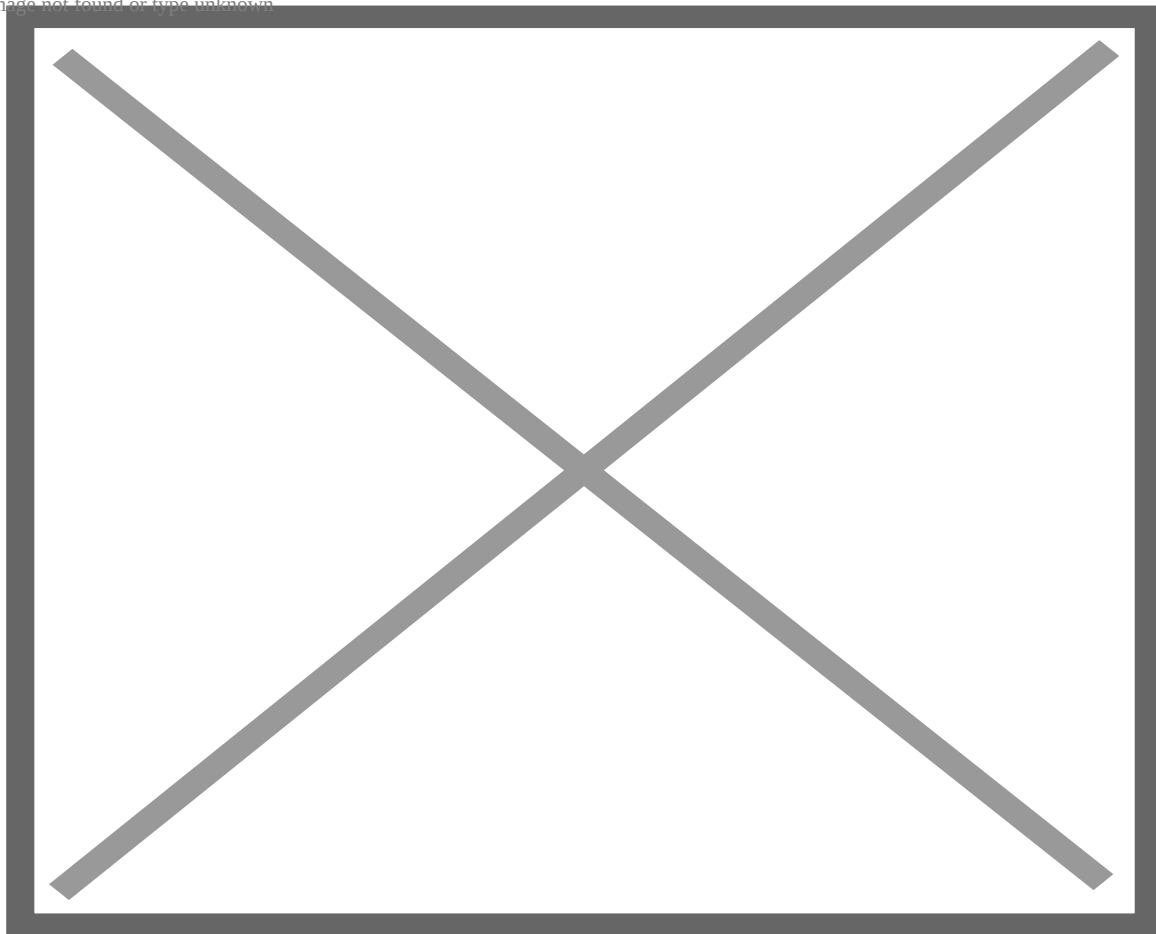
[**Kup w sklepie konektor5000.pl**](https://sklep.konektor5000.pl)

Opis produktu

Adapter Benelli OBD-2 16-PIN/6-PIN

do diagnostyki motocykli Benelli

Image not found or type unknown



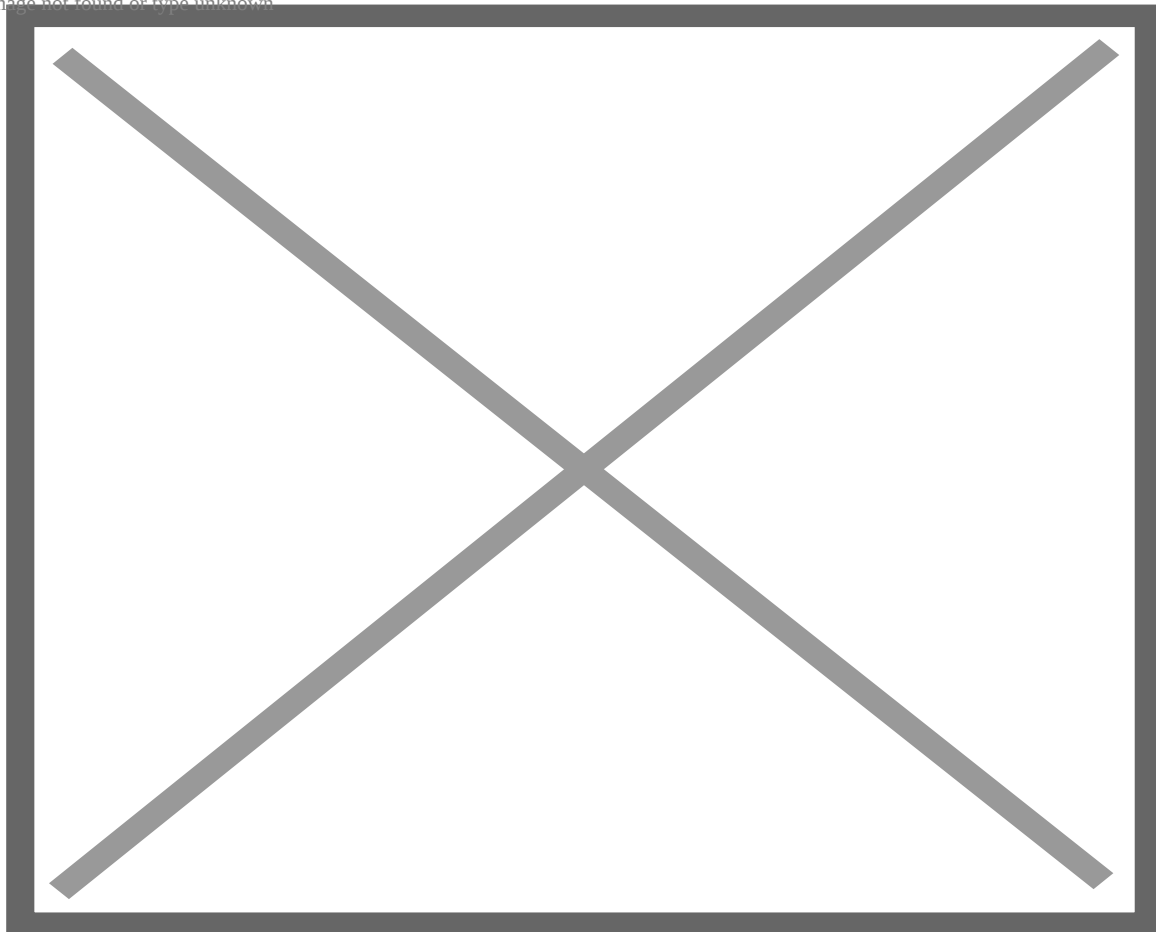
Adapter OBD-II do motocykli marki Benelli.

Złącze 6-pinowe. Obejrzyj zdjęcia adaptera i sprawdź czy pasuje do Twojego modelu.

Kabel - przejściówka z 4-pin na najnowszy standard OBD-2 16-pin umożliwia podłączanie popularnych skanerów / interfejsów:

- [ELM-327](#)
- Vgate iCar [2](#) / [3](#) / [4](#)
- Konnwei KW902
- Konnwei KW903
- innych uniwersalnych interfejsów OBD-II.

Image not found or type unknown



Adapter + odpowiedni interfejs/skaner pozwala np. na:

- podgląd szczegółowych parametrów silnika i czujników (na żywo)
- odczytywanie błędów
- kasowanie błędów (np. check engine)
- wczytywanie nowych map
- odczytywanie numeru VIN
- i wiele innych.

Obsługuje popularne i polecane uniwersalne programy Torque Pro, Piston, OBD Arny, OBD Car Doctor, DashCommand oraz wiele innych.

Są to programy na smartfony Android, które można pobrać ze sklepu Google Play.

Na stronie **TuneECU** znajdziesz gotowe mapy silnika (używasz ich na własną odpowiedzialność):

https://tuneecu.net/Benelli_Tune_list.html

Przed zakupem sprawdź Twoje złącze diagnostyczne w pojeździe.

Schemat połączeń w adapterze

Image not found or type unknown

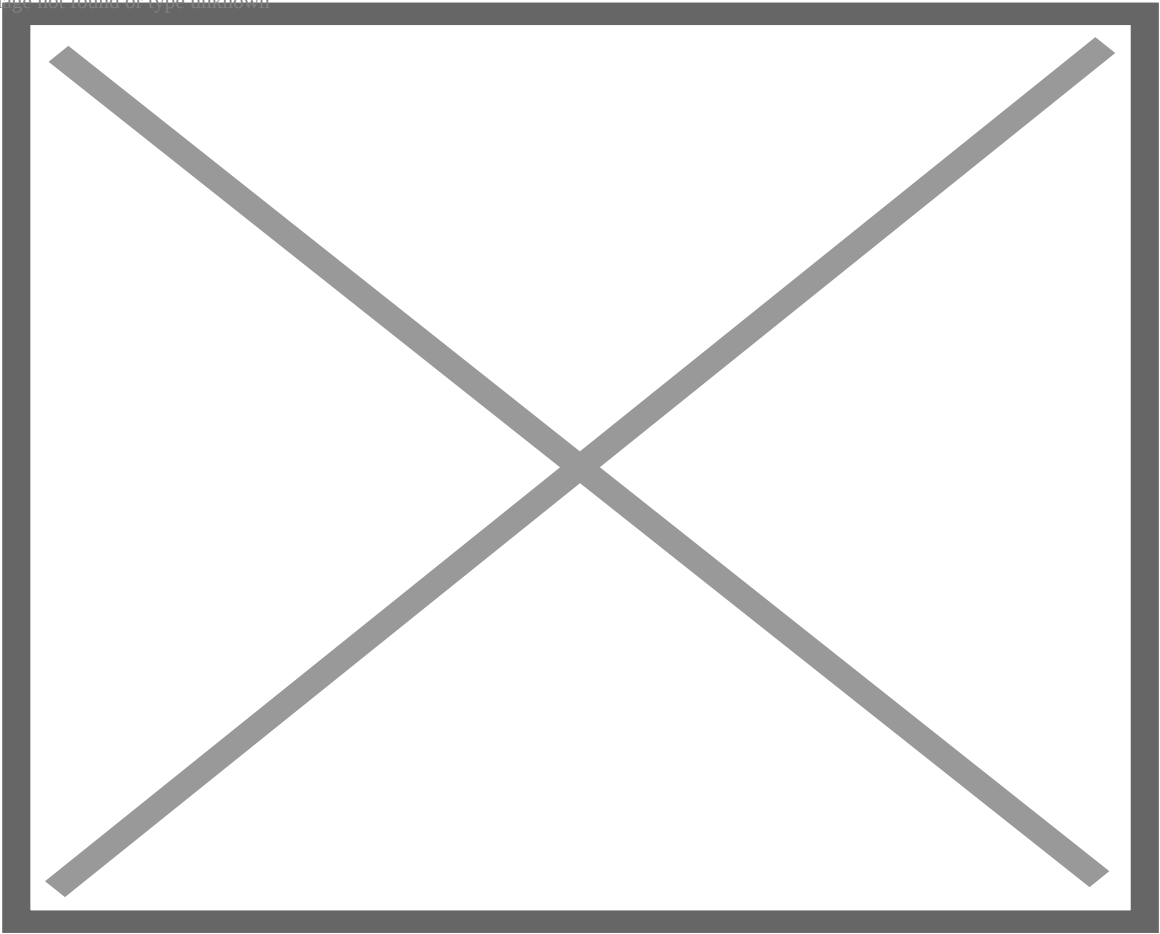


Image not found or type unknown

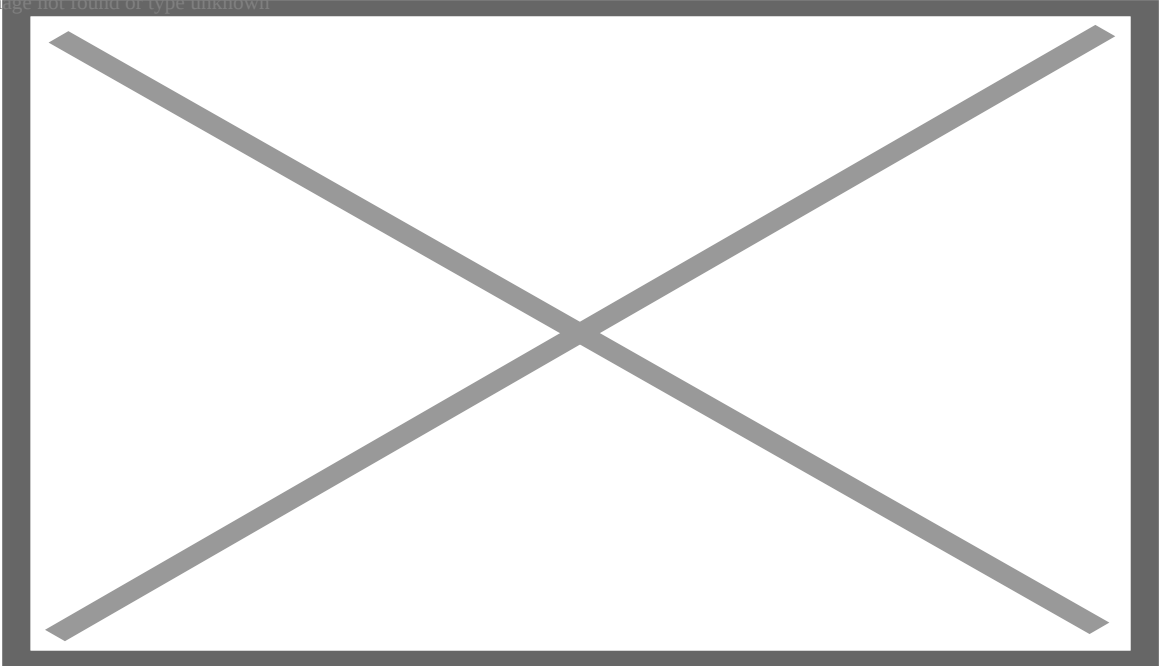
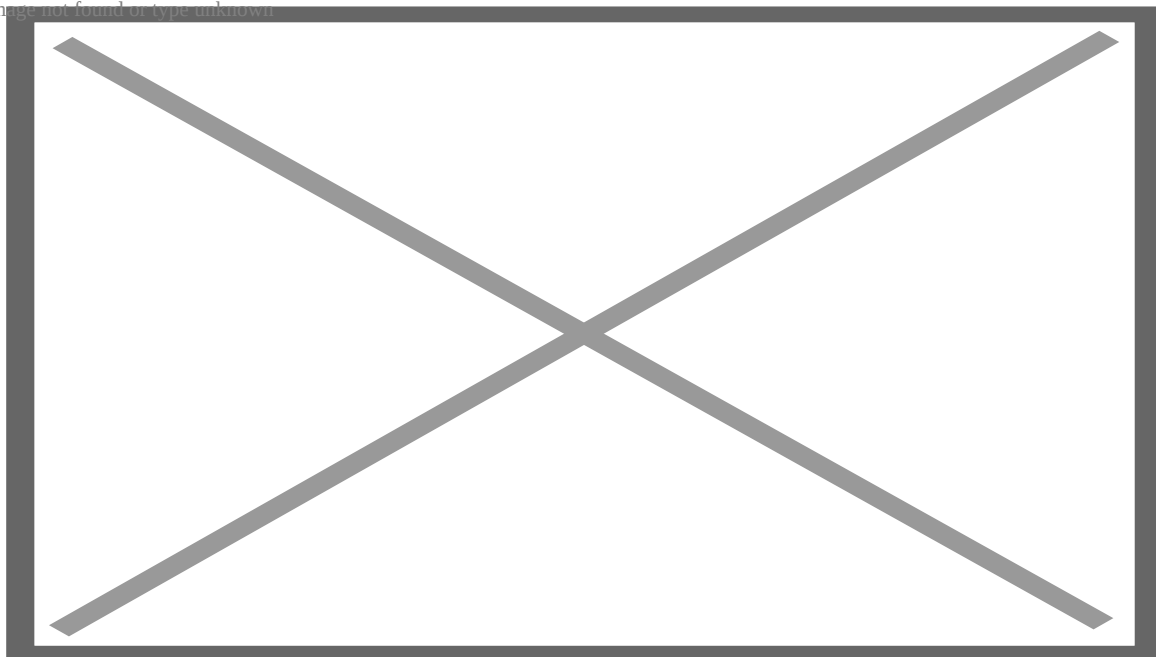


Image not found or type unknown



Zawartość przesyłki ze sklepu Konektor:

- przejściówka kabel do Benelli OBD-II 16-pin / 6-pin
- dowód zakupu (paragon/faktura VAT)

Polecane interfejsy do kabla:

- [Konnwei KW902](#)
- [ELM-327](#)
- Vgate iCar [2](#) / [3](#) / [4](#)





6Pin
BENELLI



OBDII

1	4+5
2	6
3	9
4	7
5	14
6	16