



## Sportowe filtry powietrza

# Pipercross

## Performance Air Filters

### Filtry panelowe

PIPERCROSS filtry panelowe, czyli popularne „wkładki”. Zbudowane tak aby idealnie zastąpić seryjny filtr powietrza w każdym aucie. Dokładność wykonania oraz wytrzymała konstrukcja sprawiają iż tego rodzaju filtry są idealnym połączeniem funkcjonalności i zwiększenia przepływu powietrza. Montażu dokonuje się dokładnie wg zaleceń producenta auta, a sam montaż nie sprawia większych trudności.

- bardzo szybki montaż w fabrycznej puszcze powietrza –air box’ie
- przepływ powietrza zwiększony o 30% a co za tym idzie wzrost mocy
- dostępny do 2000 modeli aut
- lepsze filtrowanie zabrudzeń
- konstrukcja gwarantująca wieloletnie użytkowanie



### Filtry stożkowe

Seria filtrów stożkowych o specjalnie skonstruowanej warstwie filtracyjnej przyczyniającej się do maksymalnej filtracji oraz prędkości przepływu powietrza. Zaprojektowane dla osób które chcą wycisnąć maksymalną moc ze swoich aut.



### Filtry na odmě

Filtr na odmě przeznaczony jest do zastosowań w sporcie motorowym jak również w autach ulicznych. Jego zastosowanie w układach odpowietrzających pokrywę zaworów pozwala na uniknięcie zanieczyszczania przepustnicy oraz obniża prawdopodobieństwo uszkodzenia mechanicznego silników poddanych poważnym modyfikacjom, zmniejszając drastycznie ilość cząstek oleju silnikowego przedostających się do komory spalania co może doprowadzić do poważnych uszkodzeń spowodowanych zaburzeniem procesu spalania.





# **Pipercross**

## **Performance Air Filters**

Więcej informacji odnośnie asortymentu firmy Pipercross dostępnego w ofercie Inter Cars S.A - indeksy części, zdjęcia, elektroniczne katalogi, wymiar i pełny opis techniczny znajduje się pod linkami:

<http://www.pipercross.net/panelfilters/> - elektroniczny katalog filtrów panelowych

<http://www.pipercross.net/fastroad/> - elektroniczny katalog filtrów stożkowych i układów dolotowych



[www.ictuning.pl](http://www.ictuning.pl)

**Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą!!!**