

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/kolektor-ssacy-dolotowy-fmicpro-bmw-e60-530i-m54b30-p-180088.html>

## Kolektor ssący dolotowy FMIC.Pro BMW E60 530i M54B30

Cena brutto	<b>4 499,99 zł</b>
Cena netto	<b>3 658,53 zł</b>
Numer katalogowy	<b>FMICPRO-INTAKE-32</b>
Kod EAN	<b>5906702507579</b>

### Opis produktu

Kolektor dolotowy FMIC.Pro BMW E60 530i M54B30 Tuningowy kolektor dolotowy FMIC.Pro dedykowany do silnika BMW M54B30 3.0 został zaprojektowany z myślą o maksymalizacji wydajności oraz poprawie osiągnięć w całym zakresie obrotów. Zoptymalizowana geometria wnętrza oraz zwiększona objętość kolektora znacząco poprawiają napełnianie cylindrów, co przekłada się na realny wzrost mocy, momentu obrotowego i lepszą reakcję na gaz. Wnętrze kolektora wyposażono w kanały dolotowe typu trąbki, które kierują strumień powietrza bezpośrednio do każdego cylindra w sposób równomierny i bez zawirowań. Efektem jest bardziej zbalansowana praca jednostki napędowej, szczególnie przy wyższych obrotach. Kolektor wykonano z wysokogatunkowego aluminium, poddanego precyzyjnej obróbce CNC, co gwarantuje idealne dopasowanie, szczelność oraz trwałość nawet w najbardziej wymagających warunkach drogowych i torowych. Zestaw zawiera wszystkie niezbędne elementy montażowe, w tym przepustnicę o średnicy 90 mm, co pozwala na szybką i bezproblemową instalację.

- Precyzyjna obróbka CNC, trwałość i perfekcyjne spasowanie
- Kanały dolotowe typu velocity stacks (trąbki) równomierny przepływ powietrza
- Średnica przepustnicy: 90 mm, zwiększony przepływ i lepsza reakcja na gaz
- Średnica gniazd wtryskiwaczy 14 mm
- Zoptymalizowana geometria wnętrza, poprawa napełniania cylindrów
- Wyrażna poprawa mocy, momentu obrotowego i kultury pracy silnika
- Wytrzymała konstrukcja odporna na wysokie temperatury i ciśnienia
- Montaż bez konieczności przeróbek głowicy

Zestaw zawiera: - Kolektor dolotowy FMIC.Pro - Przepustnica 90 mm - Listwa paliwowa - Komplet uszczelek - Króćce podciśnienia - Króćce paliwowe - Śruby Dedykowany do: BMW E60 530i M54B30