

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/sportowy-wklad-katalizatora-benzyna-fmicpro-euro-5-200-cpsi-srednica-130mm-dlugosc-100mm-p-46580.html>



Sportowy wkład katalizatora benzyna FMIC.PRO Euro 5 200 cpsi Średnica 130mm Długość 100mm

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 999,99 zł |
| Cena netto | 813,00 zł |
| Numer katalogowy | FP-CORE-003 |
| Kod EAN | 5906702522435 |

Opis produktu

Sportowy wkład katalizatora FMIC.PRO Euro 5 200 cpsi Średnica 130mm Długość 100mm Wkład katalizatora FMIC.PRO to profesjonalny element przeznaczony do zastosowań sportowych i tuningowych, zapewniający skuteczną redukcję emisji spalin przy zachowaniu wysokiej przepustowości układu wydechowego. Zastosowanie materiałów o podwyższonej odporności termicznej oraz precyzyjnej konstrukcji rdzenia gwarantuje stabilną pracę, długą żywotność i zgodność z wymaganiami norm emisji Euro 5. Główne cechy i zalety: -Skuteczna redukcja emisji spalin - Wkład FMIC.pro eliminuje szkodliwe substancje, zmniejszając emisję tlenków azotu (NOx), tlenków węgla (CO) oraz węglowodorów (HC), ograniczając emisję szkodliwych substancji do atmosfery. -Pasuje do pojazdów benzynowych i z LPG. -Wielowarstwowy rdzeń katalityczny - Konstrukcja rdzenia o zoptymalizowanym układzie kanałów gwarantuje równomierny przepływ spalin oraz zachowanie parametrów przy intensywnej pracy. -Uniwersalne zastosowanie - Wkład pasuje do szerokiej gamy katalizatorów i układów wydechowych, co czyni go idealnym wyborem zarówno do standardowych pojazdów, jak i aut tuningowanych -Wysoka trwałość Dzięki odporności na wysokie temperatury i obciążenia, wkład FMIC.PRO zapewnia długotrwałą efektywność i stabilną pracę w każdych warunkach. -Przepustowość 200 CPSI - Optymalny balans między skuteczną redukcją emisji a swobodnym przepływem spalin, co przekłada się na lepszą wydajność silnika. Specyfikacja techniczna: Średnica całkowita: 130 mm Długość: 100mm Średnica wejścia: 90mm Przepustowość (CPSI): 200 Materiał: Stal nierdzewna + wysokiej jakości wkład ceramiczny Norma emisji: Euro 5