

# Katalizator regenerowany Dodge Durango II 4.7L V8 AWD 238KM 2008



**Symbole produktu:**

Symbol: REG-DURANGO-II

EAN13: -



**Cechy produktu:**

**Parametry produktu:**

**Opis produktu:**

**Katalizator regenerowany Dodge Durango II 4.7L V8 AWD 238KM 2008 - EURO 5 - 200 cpsi.**

**Lista modeli:**

- Chrysler Aspen Limited 2008 4.7L V8 2008
- Dodge Durango SXT/SLT/SLT Plus/Limited/Adventurer V8 4.7L 2008
- Dodge Durango SE/SXT/SLT V6 3.7L 2008-2009

**Przedmiotem oferty jest regeneracja katalizatora polegająca na wstawianiu nowych metalowych wkładów w oryginalną obudowę.**

Wymiary wkładów (120/100 mm) dostosowane do Dodge Durango II pod względem średnicy i długości. Spełniają one normy emisji spalin EURO 5. Zastosowane uniwersalne wkłady katalizatora posiadają przepustowość wynoszącą 200 cpsi. Uniwersalne wkłady katalizatorów jest idealnym rozwiązaniem dla klientów poszukujących równowagi między wydajnością a zachowaniem norm emisji spalin.

**Wkład został wyprodukowany przez renomowaną firmę RFC. Dodatkowo, oferujemy gwarancję na okres 12 miesięcy lub 50 000 km przebiegu.**

Regenerację robimy w ciągu jednego dnia i odsyłamy Tobie katalizator gotowy do montażu.

**Wysyłając do nas katalizator wypełnij formularz:**

- <https://regeneracjakatalizatorow.pl/pl/content/6-regeneracja-katalizatorow>

Nie zapomnij także o usunięciu przyczyny szybszego zużycia się wkładu, jeżeli jego zużycie nastąpiło szybciej niż standardowo przyczyną może być olej lub paliwo przedostające się do układu wydechowego. Jeżeli masz zainstalowaną instalację gazową a dodatkowo nie jest za dobrze wyregulowana to ona także przyczynia się do szybszego zużycia oryginalnych ceramicznych wkładów, które nie są odporne na wyższą temperaturę spalania gazu.

**Jeżeli czujesz się na siłach, to możesz także sam wymienić wkład, który możesz kupić w linku poniżej:**

- 2x <https://regeneracjakatalizatorow.pl/pl/sportowe/369-2835-wklad-katalizatora-sportowy-rfc-590434>

---

[7540746.html#/37-dlugosc\\_wkladu-100\\_mm/49-srednica\\_wkladu-120\\_mm/58-norma\\_euro-euro\\_5/61-przepustowosc\\_cpsi-200](#)

**Numery oryginału OE:**

- 52855759AA
- 52855736AA
- 52855760AA
- 52855761AA
- 52855735AA
- 52855762AA
- 20461