

Katalizator regenerowany BMW Serii 2 Gran Tourer 2015–2022 w powłoce ceramicznej



Symbole produktu:

Symbol: REG-MINI001

EAN13: -

Cechy produktu:

Materiał wkładu: Metalowy - typ S

Producent: OE

Pojemność silnika: 2.0l

Rok produkcji: 2015-2022

Konie mechaniczne: 75 KM

Konie mechaniczne: 102 KM

Konie mechaniczne: 136 KM

Konie mechaniczne: 140 KM

Konie mechaniczne: 150 KM

Konie mechaniczne: 163 KM

Konie mechaniczne: 170 KM

Konie mechaniczne: 178 KM

Konie mechaniczne: 190 KM

Konie mechaniczne: 192 KM

Konie mechaniczne: 231 KM

Numer oryginału (OE): 18329797075

Numer oryginału (OE): 18 32 9797075

Numer oryginału (OE): 18 32 9 797 075

Numer oryginału (OE): 9797075

Typ produktu: Regenerowany

Kod silnika: B38A12A

Kod silnika: B38A15A

Kod silnika: B47C20A

Kod silnika: B48A20A

Kod silnika: B46A20B

Gwarancja: 12 miesięcy

Parametry produktu:**Opis produktu:****Z KAUCJĄ**

Zakup bez zdania starej części, towar wysyłamy natychmiast. Możesz zwrócić swój stary katalizator w ciągu 30 dni od daty zakupu i otrzymać zwrot kaucji. Dostarczony element musi być kompletny, oryginalny, oznaczony numerem OE oraz nie może posiadać uszkodzeń mechanicznych oraz śladów ingerencji. Nie przyjmujemy przesyłek za pobraniem przy zwrocie starego katalizatora.

BEZ KAUCJI

Zakup przy zdaniu starej części, towar wysyłamy po dostarczeniu przez Państwa starego katalizatora. Dostarczony element musi być kompletny, oryginalny, oznaczony numerem OE oraz nie może posiadać

uszkodzeń mechanicznych oraz śladów ingerencji. Nie przyjmujemy przesyłek za pobraniem.

Oferujemy usługę regeneracji katalizatorów, czyli wymiany wkładów na nowe. Zastosowane wkłady spełniają odpowiednie normy emisji spalin i skutecznie usuwają błąd niskiej skuteczności katalizatora. Użyte wkłady o metalowym rdzeniu są o wiele bardziej wytrzymałe niż oryginalne ceramiczne i idealnie odzwierciedlają oryginalną przepustowość, gwarantując optymalną moc silnika. Obudowy katalizatorów zostały pokryte specjalną warstwą ceramiczną w kolorze czarnym, odporną na wysokie temperatury oraz drobne uszkodzenia mechaniczne. Dzięki powłoce wkłady katalizatorów szybciej się nagrzewają, przez co szybciej osiągają temperaturę roboczą, czyli optymalną dla katalizowania spalin. Jednocześnie powłoka ceramiczna skutecznie izoluje ciepło nagrzaných katalizatorów od pobliskich elementów komory silnika.