

Dane aktualne na dzień: 16-05-2026 06:01

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/uzywane-czujnik-nox-lambda-amrxuts-a0009058411-do-glc-s-slc-gle-gl-slk-p-13144.html>



## UŻYWANE Czujnik Nox Lambda Amrxuts A0009058411 do GLC S SLC GLE GL SLK

Cena brutto	<b>216,00 zł</b>
Cena netto	<b>175,61 zł</b>
Stan magazynowy	<b>1 szt.</b>
Numer katalogowy	<b>464444147</b>
Kod producenta	<b>B099NDRB4B-U</b>
Kod EAN	<b>5906476065862</b>

### Opis produktu

## Towar używany. Posiada ślady użytkowania

Oferujemy **używany czujnik NOx Lambda Amrxuts** o numerze części A0009058411, przeznaczony do modeli takich jak GLC, S, SLC, GLE oraz GLK. Nasz produkt zapewnia niezbędne wsparcie dla prawidłowego funkcjonowania układu wydechowego, przyczyniając się do optymalizacji wydajności silnika i redukcji emisji spalin. Dzięki wysokiej jakości wykonania, czujnik charakteryzuje się trwałością, która pozwala na długotrwałe użytkowanie. Każdy czujnik przechodzi staranne testy jakości, aby spełnić standardy oryginalnych części zamiennych.

Przy wyborze czujnika NOx Lambda, ważne jest, aby zapewnić pełną kompatybilność z pojazdem. Nasz czujnik pasuje do szerokiej gamy modeli Mercedes-Benz, co czyni go doskonałym wyborem dla właścicieli tych luksusowych samochodów.

Chcemy, aby nasi klienci czuli się pewnie podczas zakupu, dlatego dokładnie opisaliśmy właściwości oraz parametry techniczne czujnika NOx Lambda. Wszystkie numery części, które mogą być dla Państwa istotne, zostały zestawione aby



---

zapewnić pełną przejrzystość. Używając oryginalnych numerów, można łatwo sprawdzić kompatybilność czujnika z posiadanym pojazdem, co jest kluczowe dla uniknięcia niepotrzebnych problemów podczas zamiany części.

- **Numer części:** A0009058411, A 000 905 84 11, A 000 905 84 11 80
- **Wysoka jakość:** Porównywalna z oryginalnymi częściami
- **Pasuje do:** W166, W172, W253, W447, Vito 447, Sprinter 416, 906
- **Stan:** Używany, starannie testowany

Zakup czujnika NOx Lambda to inwestycja w przyszłość Państwa pojazdu. Prawidłowo działający czujnik przekłada się na zmniejszenie emisji CO<sub>2</sub>, co jest istotne z perspektywy ekologicznej oraz oszczędności paliwa. Wybierając nasz czujnik, macie Państwo pewność, że produkt został starannie wybrany i sprawdzony pod względem jakości, co jest istotne dla utrzymania pojazdu w najlepszym stanie.

