

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/tlumik-dedykowany-volkswagen-golf-v-2003-2008-hatchback-p-26965.html>

## Tłumik dedykowany VOLKSWAGEN Golf V 2003-2008 HATCHBACK



Cena brutto	<b>1 235,70 zł</b>
Cena netto	<b>1 004,63 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>331417275</b>
Kod producenta	<b>129-210/10-1</b>

### Opis produktu

Tłumik dedykowany VOLKSWAGEN Golf V 2003-2008 HATCHBACK 1.9 TDi 66/77kW

Tłumik sportowy firmy Ulter to doskonała propozycja dla kierowców pragnących ulepszyć efektywność układu wydechowego i jednocześnie poprawić wygląd samochodu. Tłumiki charakteryzują się przyjemnym dla ucha, delikatnym basowym pomrukiem, który nadaje sportowego charakteru nawet w seryjnych autach.

Tłumiki Ulter wykonane są z wysokiej jakości stali, która została pokryta zewnętrzną i wewnętrzną warstwą aluminium (stal aluminiowana) co zapewnia ochronę przed korozją. Ponadto, tłumik został pokryty farbą, która jest odporna na wysoką temperaturę. W procesie produkcji końcówki tłumika wykorzystana jest polerowana stal nierdzewna, co gwarantuje, że efekt wizualny pozostaje na najwyższym poziomie.

Prawidłowe wymiary, odpowiednie wygięcia, precyzyjnie dobrana średnica rur i uchwyty montażowe sprawiają, że produkt jest doskonale dopasowany do samochodu, a montaż sprowadza się do standardowej wymiany, bez konieczności wprowadzania modyfikacji.

Produkt spełnia normy głośności zgodnie z przepisami kodeksu drogowego, w przypadku pozostawienia reszty wydechu w seryjnej specyfikacji.

Ilość końcówek: 1 Duplex

Kształt końcówki: owalny

Rozmiar końcówki [mm]: 95x65

Homologacja: tak

Pasuje do:

VOLKSWAGEN Golf V 2003-2008 HATCHBACK 1,9 TDi 66/77kW

VOLKSWAGEN Golf V 2003-2008 HATCHBACK 1,4 FSi 66kW

VOLKSWAGEN Golf V 2003-2008 HATCHBACK 2,0 TDi 100/103kW

VOLKSWAGEN Golf V 2003-2008 HATCHBACK 1,6i 75kW

VOLKSWAGEN Golf V 2003-2008 HATCHBACK 2,0 SDi 55kW

VOLKSWAGEN Golf V 2003-2008 HATCHBACK 1,6 FSi 85kW

VOLKSWAGEN Golf V 2003-2008 HATCHBACK 1,4i 55kW

---

VOLKSWAGEN Golf V 2003-2008 HATCHBACK 2,0 FSi 110kW