

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/tlumik-dedykowany-opel-astra-g-sedan-1998-2003-sedan-p-27192.html>

## Tłumik dedykowany OPEL Astra G SEDAN 1998-2003 SEDAN



Cena brutto	<b>956,01 zł</b>
Cena netto	<b>777,24 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>331417827</b>
Kod producenta	<b>120-106/07-2</b>

### Opis produktu

Tłumik dedykowany OPEL Astra G SEDAN 1998-2003 SEDAN 2.0 Di 60kW 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 Kształt końcówki: okrągły Rozmiar końcówki [mm]: 100 Homologacja: nie Pasuje do: OPEL Astra G SEDAN 1998-2003 SEDAN 1,4 16V 66kW OPEL Astra G SEDAN 1998-2003 SEDAN 2,0 16V 100kW OPEL Astra G SEDAN 1998-2003 SEDAN 2,0 DTi 74kW OPEL Astra G SEDAN 1998-2003 SEDAN 1,6 16V 74kW OPEL Astra G SEDAN 1998-2003 SEDAN 1,7 DTL 50kW OPEL Astra G SEDAN 1998-2003 SEDAN 1,8 8V 55/62kW OPEL Astra G SEDAN 1998-2003 SEDAN 1,7 DTi 55kW OPEL Astra G SEDAN 1998-2003 SEDAN 1,8 16V 85/92kW OPEL Astra G SEDAN 1998-2003 SEDAN 2,0 Di 60kW