

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zestaw-przewodu-wylotowego-turbo-conversion-kit-audi-vw-seat-ea113-20-tfsi-k04-s3-tt-s-golf-gti-r-scirocco-cupra-p-44764.html>



Zestaw przewodu wylotowego turbo Conversion Kit Audi VW Seat EA113 2.0 TFSI K04 S3 TT-S Golf GTI R Scirocco Cupra

Cena brutto	799,99 zł
Cena netto	650,40 zł
Numer katalogowy	FMIC-CP-22
Kod EAN	5906702528666

Opis produktu

Zestaw przewodu wylotowego turbo Conversion Kit Audi VW Seat EA113 2.0 TFSI K04 S3 TT-S Golf GTI R Scirocco Cupra
 Zestaw przewodu wylotowego turbo. Średnica wewnętrzna przewodów jest powiększona w porównaniu do oryginalnej rury wylotowej. Dzięki czemu ograniczenie przepływu powietrza jest zminimalizowane. Wadliwy fabryczny element tworzy turbulencje powietrza i powoduje zmniejszenie przepływu i wydajności. Wykonany z tworzywa sztucznego ulega uszkodzeniu na flanszy mocującej lub pęka, został zastąpiony rurami aluminiowymi co gwarantuje szczelność. Elementy łączy redukcja silikonowa z poczwórnym zbrojeniem o grubości ścianki 5mm. - Przewód z aluminium 6061, zamiennik przewodu OEM. - Łączniki aluminiowe zastępują wadliwą rurę plastikową, która może ulec uszkodzeniu. pod wpływem zwiększonego ciśnienia doładowania. - Powiększona średnica i gładki przepływ bez zwężeń pomaga zmniejszyć turbulencje i zmaksymalizować przepływ powietrza. - Wszystkie króćce przyłączeniowe obrabiane CNC. Skład zestawu: - Aluminiowy łącznik pomalowany proszkowo na czarno: 1szt.63mm, 1szt. 57mm - Redukcja silikonowa 54/57mm - Obejmy nierdzewne 2szt. - Adapter do turbosprężarki K04 Pasuje do: Audi Audi S3 8P 2.0 TFSI EA113 K04 265 KM 2006-2013 Audi TT-S 8J (MK2) 2.0 TFSI EA113 K04 272 KM 2008-2014 Volkswagen VW Golf V GTI Edition 30 / Pirelli 2.0 TFSI EA113 K04 230 KM 2007-2008 VW Golf VI GTI Edition 35 2.0 TFSI EA113 K04 235 KM 2011-2012 VW Golf VI R 2.0 TFSI EA113 K04 270 KM 2009-2013 VW Scirocco R (MK3) 2.0 TFSI EA113 K04 265 KM 2009-2017 Seat Seat Leon Cupra 2.0 TFSI EA113 K04 240 KM BwJ 2006-2012 Seat Leon Cupra R 2.0 TFSI EA113 K04 265 KM 2010-2012