

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zamiennik-zaworu-egr-bmw-z-silnikami-20-25-30-d-m47-m57-m47-m57-p-37604.html>

Zamiennik zaworu EGR BMW z silnikami 2.0 2.5 3.0 D M47 M57 M47 M57

Cena brutto	145,00 zł
Cena netto	117,89 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331574257
Kod producenta	EGR_05/KZU

Opis produktu

Zastosowanie: 3' E46 1997 - 2006 318d Limousine, silnik M47 318d Touring, silnik M47 318d Limousine, silnik M47N 318d Touring, silnik M47N 318td Compact, silnik M47N 320Cd Cabrio, silnik M47N 320Cd Coupé, silnik M47N 320d Limousine, silnik M47N 320d Touring, silnik M47N 320td Compact, silnik M47N 330Cd Coupé, silnik M57N 330d Limousine (do 08.2000), silnik M57 330d Touring, silnik M57 330d Limousine, silnik M57N 330d Touring, silnik M57N 330xd Limousine, silnik M57 330xd Touring, silnik M57 330xd Limousine, silnik M57N 330xd Touring, silnik M57N 5' E60 2003 - 2005 530d Limousine, silnik M57N 5' E61 2003 - 2005 530d Touring, silnik M57N 7' E65 2001 - 2005 730d Limousine, silnik M57N Uwaga: W wyżej wymienionych samochodach mogły występować inne odmiany zaworów EGR. Proszę sprawdzić dokładnie zawór EGR przed zakupem części. Numery katalogowe zaworów EGR: Pierburg: 7.28264.06.0 BMW: 11717785452, 11717804378, 11714701242 Land Rover: LR005791, WAV000040 Numery chłodnicy spalin, do której pasuje zestaw: 11717789790 11714706801 Informacje techniczne: materiał zamiennika: stal kwasoodporna; specjalna obejmka do flansz ze stali nierdzewnej; materiał zaślepki kolektora: stal kwasoodporna 4 mm; materiał zaślepek chłodnicy spalin: stal kwasoodporna; materiał uszczelki kolektora: GAMBIT AF-1000, odporny na wszystkie warunki panujące w układzie wydechowym; materiał uszczelki EGR: Viton, odporny na działanie olejów oraz wysokiej i niskiej temperatury; średnica rury: 54,0 mm; całkowita długość: 90 mm. Po wymianie uszkodzonego zaworu EGR na zamiennik należy w nowszych modelach samochodów zmienić oprogramowanie, aby sterownik silnika nie zgłaszał błędu. Do zastosowania poza drogami publicznymi oraz w sporcie motorowym.